

کوتاه‌ترین مسیر اصلاح اقتصاد برق



علی بخشی
رئیس هیات‌مدیره سندیکای
صنعت برق ایران

پیگیری است. تجدید حیات و تغییر کیفیت رشد اقتصادی، برآورده کردن نیازهای ضروری اولیه، بومی‌سازی دانش فنی و اقدام در جهت مشارکتی کردن روند توسعه از مهم‌ترین ارکان یک توسعه پایدار همه‌جانبه محسوب می‌شوند.

در این میان نقش صنایع زیرساختی نظیر برق، در تحقق این محورها غیرقابل انکار و کلیدی است. نگاهی به شرایط کشور نشان می‌دهد که ما همچنان به‌رغم گذشت بیش از دو دهه از طرح جدی تئوری توسعه پایدار، همچنان در دستیابی به اهداف غایی آن ناکام مانده و نتوانسته‌ایم ارکان گسترده یک توسعه پایدار همه‌جانبه را در کشور بنا نهیم. بدون شک در چرایی این ناکامی‌ها، دلایل بسیاری می‌توان ذکر کرد، اما از بعد اقتصادی، باید عملکرد کشور در توسعه زیرساخت‌ها و حفظ ظرفیت‌ها در صنایع زیربنایی به درستی بررسی شود. به‌عنوان مثال برق یک زیرساخت محوری برای تغییر کیفیت رشد اقتصادی و برآورده کردن نیازهای ضروری کشور است.

طرح موضوع توسعه پایدار در جوامع توسعه‌یافته طی سال‌های دهه ۱۹۸۰ مطرح و تئوری‌های گسترده و متنوعی در باب پیاده‌سازی این نوع از توسعه به‌عنوان فرآیندی برای ایجاد یک آینده مطلوب برای جوامع بشری، ارائه شد. توسعه پایدار که براساس آن نیازهای انسان با استفاده از منابع، بدون آسیب رساندن به یکپارچگی، زیبایی و ثبات نظام‌های حیاتی، تأمین می‌شود، در چهار وجه اقتصادی، اجتماعی، بنیادی و زیست‌محیطی قابل

- جذب کارآمد انرژی خورشیدی با کمک یک مولکول ۳
- افغانستان همچنان نیازمند به واردات برق است ۳
- موضوع ارزشهای صادراتی با همفکری دولت و بخش خصوصی حل می‌شود ۴
- تاخیر در روند ترخیص کالاهای اساسی، جفا به کشور است ۵
- شرایط دریافت سند ملک برای ضمانت وام کرونا ۵
- ظاهر و باطن برق رایگان ۶
- چرا صادرکننده ایرانی به بازار پاکستان بی توجه است؟ ۶
- قیمت نفت یک درصد افزایش یافت ۷
- مصرف بیش از ۵ هزار مگاوات برق توسط صنایع ۷
- مدیریت واردات اقلام غیر ضرور و حمایت تعرفه‌ای از محصولات تولید داخل ۸
- عمده‌ترین چالش بخش خصوصی، وابستگی به بانک برای تأمین مالی ریالی و ارزی است ۸
- تغییر سبک تولید و تجارت در مبدا کرونا ۹

ادامه از صفحه قبل

این صنعت همچنین در بومی‌سازی دانش فنی و حتی مشارکتی کردن روند توسعه هم نقشی موثر داشته است؛ بنابراین بسیاری از ارکان توسعه پایدار در بطن صنعت برق نهفته شده، اما متأسفانه عدم بهره‌برداری و حفظ این ظرفیت‌ها، نقش توسعه‌محور این صنعت را کمرنگ کرده است.

مسیری که صنعت برق کشور در طول سال‌های پس از انقلاب اسلامی طی کرد، به واقع حاصل مشارکتی مثال‌زدنی، آینده‌نگر و موثر بین بخش خصوصی و وزارت نیرو و یک نمونه کامل از مشارکتی توسعه‌طلبانه و ملی بوده است. در حقیقت صنعت برق ایران در طول چهار دهه به‌رغم افت و خیزهای بسیار، کارنامه بی‌نظیری برای خود ثبت کرده است. صنعتی که تا پیش از انقلاب حتی در تولید پیش‌پاافتاده‌ترین تجهیزاتش دچار مساله بود، امروز به یکی از پرچم‌داران خودکفایی و صادرات بدل شده است. مروری بر ظرفیت‌های پرشمار صنعت برق نشان می‌دهد که در حال حاضر قریب به دو هزار شرکت بزرگ، کوچک و متوسط در آن فعالند که ۱۲۰۰ مجموعه آن را تولیدکنندگان تجهیزات تشکیل می‌دهند. بیش از ۳۶۰ شرکت دانش‌بنیان، ۱۶۰ مجموعه پیمانکاری، ۱۰۰ شرکت مهندسی بازرگانی و ۸۵ شرکت مهندسی مشاور مجموعه‌ای از توانمندی‌های قابل‌توجه صنعت برق محسوب می‌شوند. مجموع بنگاه‌های اقتصادی این صنعت در بخش‌های خصوصی و دولتی قریب به ۱۵۰ هزار اشتغال مستقیم ایجاد کرده و

یک درصد تولید ناخالص داخلی را به خود اختصاص داده‌اند. در این میان سهم ارزش افزوده بخش تولید، انتقال و توزیع از کل ارزش افزوده صنعت برق ۵۱ درصد و سهم بخش تولید تجهیزات برقی ۴۹ درصد است. فعالان این صنعت علاوه بر تامین نیازهای داخلی و با وجود فشار بی‌سابقه تحریم‌های بین‌المللی و مشکلات پرتعداد اقتصاد کشور، در سال قبل ۱۹۹ میلیون دلار تجهیزات و ۴۹۸ میلیون دلار خدمات فنی و مهندسی صادر کرده‌اند. این رقم البته در سال‌های گذشته بسیار بالاتر بود و در سال ۹۴ از مرز ۴ میلیارد دلار نیز گذشت. با این وجود مشکلات عدیده فضای کسب و کار و به هم ریختن معادلات بین‌المللی و تشدید تحریم‌ها، دست شرکت‌های سازنده و پیمانکار صنعت برق را برای توسعه صادرات بست و عملاً حضور آنها را در بازارهای هدف به ویژه کشورهای منطقه کمرنگ‌تر کرد.

به هر حال مجموع این ظرفیت‌ها در طول سال‌های گذشته زمینه را برای تامین برقی امن و پایدار برای مشترکان فراهم کرد و وابستگی به برق کشورهای همسایه به جز در معدودی از موارد را به صفر رساند. با اتکا به همین ظرفیت‌ها علاوه بر صادرات برق، تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی، ایجاد وابستگی به برق ایران در کشورهای منطقه و تامین امنیت انرژی کشور، این صنعت ارزآوری‌های گسترده‌ای هم داشته است. صنعت برق، اما با مشکلات و چالش‌های متعددی مواجه است که عمدتاً ناشی از چرخه معیوب اقتصاد برق است. البته در کنار این

اقتصاد ناتراز، نظام حقوقی و قراردادی یکجانبه و ناکارآمد، مشکلات زنجیره تامین و صادرات برق و نیز مسائل موجود برای حفظ پایداری شبکه هم از دیگر مشکلات جدی این صنعت محسوب می‌شود.

واقعیت این است که پیامدها و عوارض ناشی از چالش‌های مذکور، آنقدر گسترده است که حالا پس از یک دهه رکود، تحریم و کسری بودجه، عملاً زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های قابل توجه این صنعت را به شکلی جدی تهدید می‌کنند و بیم آن می‌رود که عدم چاره‌اندیشی برای آنها، بنیان‌های اصلی صنعت برق را تضعیف کند؛ بنابراین مهم‌ترین اقدام برای جلوگیری از فروپاشی صنعت برق، اصلاح اقتصاد برق در قالب اصلاح نظام قیمت‌گذاری، تسویه مطالبات بخش خصوصی و تامین مالی سرمایه‌گذاری است. تغییر ساختار تعرفه‌گذاری برق به ویژه برای صنایع پرمصرفی که از حاشیه سود بسیار بالایی برخوردار بوده و برق پیشران اصلی توسعه‌ای آنها محسوب می‌شود هم می‌تواند گامی موثر در راستای بهبود شرایط باشد. نگاهی به آمار صادرات نشان می‌دهد با وجود کاهش صادرات برق، تولید محصولات صنایع انرژی‌بر مانند فلزات و فرآورده‌های پتروشیمی در حال افزایش است. این در حالی است که مهم‌ترین مزیت رقابتی این دست از صنایع دسترسی به برق ارزان قیمت بوده و همین مساله توان مواجهه آنها را با رقبای خارجی افزایش می‌دهد. سهم صنعت برق از توسعه اقتصادی در قالب تعرفه‌گذاری‌های نادرست به جیب صنایع پرمصرف می‌رود

و همین مساله ضرورت حل این موضوع را در کوتاه‌مدت به درستی روشن می‌کند. امروز که دولت و وزارت نیرو تعرفه برق برای مشترکان کم‌مصرف را رایگان کرده‌اند، فرصت مناسبی است که بهای برق پرمصرف‌ها نیز واقعی شود. وقت آن رسیده که سهم برق در ارزش محصولات صنایع بالادستی دیده و ارزش افزوده حاصل از تولید این کالای استراتژیک در شریان‌های حیاتی خود این صنعت تزریق شود. صنعت برق هنوز هم می‌تواند زیربنای یک توسعه پایدار همه‌جانبه در کشور باشد، صادرات غیرنفتی را تا مرز ۲۰ میلیارد دلار افزایش دهد، ایران را به هاب انرژی منطقه تبدیل و در نهایت زمینه را برای توسعه صنعتی کشور فراهم کند. فقط کافی است با اصلاح ساختار اقتصادی و تغییر نظام تعرفه‌گذاری از ظرفیت‌های کنونی صنعت برق پیش از آنکه در سرازیری بحران و بی‌پولی این صنعت و به ویژه دچار افتی غیرقابل جبران شوند، صیانت شود. البته بدون تردید تدوین قرارداد تیپ و تعیین تکلیف قراردادهای متوقف، حمایت همه‌جانبه از سازندگان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان و رفع موانع صادرات برق و خدمات فنی و مهندسی هم راهبردی کلیدی برای عبور از بحران کنونی است. ظرفیت‌های صنعت برق، توانمندی‌های ملی کشور هستند و حفظ آنها بدون شک اقدامی ارزشمند در راستای حفظ منافع ملی است؛ بنابراین پیش از آنکه دیر شود باید برای متوقف کردن موج بحران فعلی صنعت برق چاره‌ای اندیشید.

به گزارش شبکه خبری طلوع نیوز افغانستان: با وجود واردات برق از دیگر کشورها، آمار نشان می‌دهند که در حال حاضر تنها در حدود ۳۵ درصد از شهروندان افغانستان به برق دسترسی دارند.

«وحیدالله توحیدی»، سخنگوی شرکت برشنا در این باره گفت: «سالانه ۲۶۰ تا ۲۸۰ میلیون دلار - با توجه به ظرفیت جذب - برق وارد می‌کنیم. پیش از این، دولت افغانستان به ویژه شرکت برشنا متعهد شده بود که تا سال ۲۰۱۵ میلادی میزان دسترسی مردم به برق را در شهرها تا ۸۰ درصد و در روستاهای افغانستان به ۳۰ درصد می‌رسانند.

وزارت صنایع و معادن افغانستان می‌گوید که در کنار کاستی‌های شرکت برشنا برای تأمین برق شهروندان افغان، در حال حاضر کمبود برق برای صنایع از بزرگ‌ترین چالش‌ها در این بخش است.

«رحیم‌الله سمندر»، مدیرعامل این وزارتخانه اعلام کرد: «در کابل ۱۱۰ مگاوات برق داریم که ۹۰ مگاوات آن برای صنایع مصرف می‌شود، اما ما ۱۱۵ مگاوات نیاز داریم. ما همچنین برای استان‌ها به چند صد مگاوات برق نیاز داریم، در برخی مناطق کارخانه‌ها تنها ۶ ساعت در روز می‌توانند کار کنند.»

شماری از اقتصاددانان می‌گویند که دولت افغانستان باید از منابع بزرگ تولید برق در کشور استفاده کند و اگر طی ۱۸ سال گذشته یک نیروگاه بزرگ تولید برق در کشور ساخته می‌شد نیاز به خرید سالانه صدها میلیون دلار برق از کشورهای همسایه نبود. پس از توقف صادرات برق از تاجیکستان به افغانستان به دلیل نیازهای داخلی در ماه ژوئیه (تیر - مرداد)، کابل با کمبود برق مواجه شده است. دولت افغانستان چندی پیش تفاهم‌نامه تولید ۵۲ مگاوات برق از گاز شبرغان را با یک شرکت



افغانستان همچنان نیازمند به واردات برق است

بر اساس اطلاعات ارائه شده توسط شرکت برق "برشنا" افغانستان، این کشور سالانه حداقل ۲۸۰ میلیون دلار برای واردات ۶۷۰ مگاوات برق از ایران، ازبکستان، تاجیکستان و ترکمنستان پرداخت می‌کند با این وجود همچنان با مشکل کمبود برق به ویژه در مناطق روستایی مواجه است.

می‌یابد و انرژی بیشتری را ذخیره می‌کند و به همین دلیل، پایدار می‌ماند. این ویژگی مولکول، امکان ذخیره انرژی نور خورشید را به صورت کارآمد فراهم می‌کند.

دو شکل این مولکول، ویژگی‌های گوناگونی دارند که در میزان انرژی یا یکدیگر متفاوت هستند. ساختار شیمیایی مولکول، تحت تاثیر انرژی حاصل از نور خورشید قرار دارد. بدین ترتیب با حذف نور، ساختار و ویژگی‌ها نیز تغییر می‌کنند.

"دوربیج" و همکارانش، محاسباتی را در زمینه شیمی نظری انجام دادند و به شبیه‌سازی واکنش‌های شیمیایی پرداختند. آنها برای این کار، از محاسبات پیشرفته رایانه‌ای استفاده کردند که با کمک ابررایانه‌های "مرکز ملی ابررایانه" (NSC) در لینشوپینگ انجام شد. محاسبات نشان داد که این مولکول جدید می‌تواند در واکنش‌های شیمیایی مورد نظر به کار برود.

"دوربیج" ادامه داد: بیشتر واکنش‌های شیمیایی در شرایطی صورت می‌گیرند که یک مولکول، انرژی زیادی دارد و با انتقال انرژی خود، به تدریج به یک مولکول با انرژی کم تبدیل می‌شود، اما ما این روند را به صورت معکوس طی کردیم. این مولکول جدید، انرژی کمی دارد اما به تدریج به مولکولی با انرژی زیاد تبدیل می‌شود. انتظار می‌رود که این کار، دشوار باشد؛ اما ما نشان داده‌ایم که رخ دادن یک واکنش شیمیایی می‌تواند هم سریع و هم کارآمد باشد.

پژوهشگران در حال حاضر قصد دارند نحوه انتشار انرژی ذخیره شده را از شکل پرنرژی مولکول مورد بررسی قرار دهند.

این پژوهش، در "Journal of the American Chemical Society" به چاپ رسید.

جذب کارآمد انرژی خورشیدی با کمک یک مولکول

پژوهشگران سوئدی، نوعی مولکول ابداع کرده‌اند که می‌تواند به جذب انرژی خورشیدی بپردازد و آن را به صورت کارآمد ذخیره کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از فیز، پژوهشگران "دانشگاه لینشوپینگ" (LiU) سوئد، مولکولی ابداع کرده‌اند که می‌تواند انرژی را از نور خورشید جذب کند و به ذخیره آن در پیوندهای شیمیایی بپردازد. یکی از کاربردهای بلندمدت این مولکول، جذب کارآمد انرژی خورشیدی و ذخیره آن برای مصارف بعدی است.

انرژی که زمین از نور خورشید دریافت می‌کند، چندین برابر انرژی مورد استفاده انسان‌ها است. این انرژی، به واسطه تجهیزات خاصی جذب می‌شود؛ اما یکی از چالش‌های مربوط به انرژی خورشیدی، ذخیره کارآمد آن است تا هنگامی که خورشید نمی‌تابد، انرژی در دسترس باشد. پژوهشگران دانشگاه لینشوپینگ در بررسی خود، امکان ذخیره انرژی خورشیدی را در یک مولکول جدید فراهم کرده‌اند.

"بو دوربیج" (Bo Durbeej)، استاد دانشگاه لینشوپینگ و سرپرست این پژوهش گفت: مولکول ما می‌تواند دو شکل متفاوت بگیرد. یک شکل که انرژی را از خورشید جذب می‌کند و یک شکل جایگزین که در آن، ساختار شکل نخست تغییر

های اقتصادی هستند، پاسخ مناسب، تحلیل های لازم و اطلاع رسانی درست را ارائه داده تا در بستر مناسب و آماده با مشارکت عمومی مردم، بنگاه های اقتصادی و کمک های رسانه ای برای حل چالش های اقتصادی کشور اقدام کنیم.

رئیس ستاد اطلاع رسانی و تبلیغات اقتصادی کشور با اظهار اینکه یکی از موضوعات مورد بحث امروز، مسأله کارت بازرگانی و نحوه ساماندهی آن بود، گفت: با توجه به اینکه طراحی جدید سیستم، فعال شده و دستور العمل مرتبط هم جدید بوده است، مشکلاتی در صدور و تمدید و برخی معطلی ها در زمینه صدور کارت پیش آمده که در این خصوص مقرر شد ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز در این خصوص جلسه گذاشته و ظرف یک هفته مشکل را جمع بندی تا تجار، وارد کنندگان و صادر کنندگان کشورمان بتوانند با خیال راحت به فعالیت شان ادامه دهند.

وزیر کشور در ادامه صحبت هایش به موضوع مهم برگشت ارزهای حاصل از صادرات اشاره کرد و گفت: در این خصوص اعداد و ارقام مختلفی در فضای رسانه ای مطرح است اما آنچه که اتفاق نظر همه دستگاههاست، بحث ضرورت برگشت این ارزهای صادرات به چرخه اقتصادی کشور است.

وی اضافه کرد: در جلسه امروز، همه دستگاههای مرتبط از بانک مرکزی، وزارت دارایی، صمت، گمرک و اتاق بازرگانی حضور داشتند و توضیحات لازم از سوی همه این دستگاهها در خصوص ارزهای صادراتی داده شد.

رحمانی فضلی تصریح کرد: با توضیحات نمایندگان این دستگاهها، مشخص شد که با توجه به ماهیت عددهای اعلامی در خصوص ارزهای صادراتی، ارقام کلی نمی تواند مبنای درستی برای قضاوت، داوری

و تحلیل باشد. وی یادآور شد: همه دستگاههای موجود در این جلسه از جمله قوه قضائیه معتقدند که همه ارزهای صادراتی به کشور باز گردد و هیچ کس مخالفتی با این موضوع ندارد.

وزیر کشور تأکید کرد: تلاش بر این است که در گفت و گوی اجزای مختلف دولت و بخش خصوصی، این مسائل حل شود.

روند تولید و قیمت ماسک از دیگر موضوعات مطرح شده در نشست امروز بود که در این خصوص وزیر کشور اظهار کرد: طبق گزارش ارائه شده، قرار شد روزی بیش از سه و نیم میلیون ماسک به داروخانه ها تحویل داده شود و قیمت ماسک از منظر تعزیرات و سازمان حمایت از مصرف کنندگان حداکثر ۱۳۰۰ تومان مشخص شده است.

وزیر کشور تأکید کرد: در این خصوص وزارت بهداشت باید مراقبت ها و نظارت های لازم را داشته باشد تا ماسک با قیمت مناسب به دست مردم عزیزمان برسد.

رئیس ستاد اطلاع رسانی و تبلیغات اقتصادی کشور در بخش دیگری از صحبت هایش به موضوع مهم تعرفه های اینترنتی و سرعت سرویس اشاره کرد و گفت: این موضوع یکی از دغدغه های جدی افکار عمومی است و در جلسه امروز، نمایندگان وزارت ارتباطات و همچنین سازمان حمایت از مصرف کنندگان، گزارش خود در این باره را اعلام کردند. وی در این خصوص اظهار کرد: بر اساس گزارش ارائه شده و با تصمیمات گرفته شده، امیدوار به حل مشکل تعرفه و سرعت هستیم.

رحمانی فضلی تصریح کرد: با نزدیک شدن به ایام شروع مدارس و دانشگاهها که نیاز بیشتری به فضای ارتباطات است، تلاش داریم که این نیازها

با کمترین دغدغه مرتفع شود. موضوع کالاهای اساسی از دیگر محورهای جلسه امروز ستاد اطلاع رسانی و تبلیغات اقتصادی کشور بود که در این خصوص وزیر کشور تأکید کرد: با توجه به اهمیت موضوع کالاهای اساسی، در هر جلسه آخرین وضع کالاهای اساسی را در کشور در دستور کار قرار می دهیم.

وی افزود: آخرین گزارش ها را از واردات، رسیدن کشتی های باری، شرایط انبارها و توزیع تا خرده فروشی ها پیگیری می شود و تلاش بر این است که هیچ دغدغه ای در این خصوص برای مردم نباشد. وزیر کشور با بیان اینکه گزارش ارائه شده از وضع انبارها و کشتی های باری، اطمینان بخش بود، گفت: امیدوار هستیم با تلاش همه مسؤولان دولتی، خدمات مناسب و راحت را برای مردم و فعالان اقتصادی فراهم سازیم.

وی در پایان صحبت هایش با تقدیر از تلاش و کوشش رسانه های کشور، خواستار ارتقای نقش آفرینی مسؤولان رسانه ها شد و گفت: تقاضایم این است که مبانی تحلیل ها و اصول توجه به مسائل اقتصادی در رسانه ها حتماً با در نظر گرفتن شرایط حاکم اقتصادی بر کشور باشد.

رحمانی فضلی در این خصوص گفت: کشور در شرایط عادی فعالیت اقتصادی نمی کند؛ هم در حوزه واردات و صادرات با تحریم های سخت مواجه هستیم که این تحریم ها هزینه های اضافی بر دوش مان گذاشته و از طرف دیگر درآمدهایمان را بشدت کاهش داده است.

وی اظهار کرد: تولید و سرمایه گذاری و صادرات و واردات در این شرایط، مستلزم همکاری و مشارکت همگان است تا این مقطع را با تأمین منافع ملی پشت سر بگذاریم.



موضوع ارزهای صادراتی با همفکری دولت و بخش خصوصی حل می شود

وزیر کشور گفت: مسأله ارزهای صادراتی با همفکری اجزای مختلف دولت و بخش خصوصی قابل حل است.

عبدالرضا رحمانی فضلی وزیر کشور در پنجاه و ششمین نشست ستاد اطلاع رسانی و تبلیغات اقتصادی کشور که با حضور اعضای این ستاد در محل وزارت کشور برگزار شد با مرور شرایط اقتصادی کشور، افزود: در این شرایط، نیازمند هماهنگی همه بخش های اجرایی و تصمیم گیری کشور برای گذار از چالش تحریم ها هستیم.

وزیر کشور با اشاره به اینکه در نشست امروز، موضوعات مهم اقتصادی، تأمین کالاها و خدمات و موضوعات و مسائلی که مورد توجه رسانه ها و افکار عمومی است، مطرح شد، افزود: چنین مقرر شد که دستگاه ها در حوزه هایی که مرتبط با بحث

کنند. همچنین، دیده شده بانک‌ها سند ملک را هم به این دلیل که از ارزش وام بیشتر است، از متقاضیان این وام به عنوان ضمانت قبول نمی‌کنند. پس از طرح این موضوع، از آنجا که ۱۸ بانک عامل پرداخت این وام به کسب‌وکارها هستند و بخشی از این بانک‌ها خصوصی هستند، دبیر کانون بانک‌ها و موسسات اعتباری خصوصی توضیحاتی در این زمینه به ایسنا ارائه کرد که طبق گفته وی، بانک‌های خصوصی اینگونه وام‌ها را از محل سپرده‌های مشتریان خود می‌پردازند و برای اطمینان حاصل کردن از برگشت پول مشتریان، باید امکان بازپرداخت آن را در صورت عدم ایفای تعهدات بدهکار فراهم شود.

جمشیدی با تاکید بر اینکه ضامن وام کرونا برای کسب‌وکارها حتما نباید کارمند دولت باشد، بلکه می‌تواند ضامن غیردولتی هم باشد، افزود: حتی متقاضیان برای ضمانت می‌توانند ملک ارائه دهند اما به شرط اینکه ارزش آن برابر با مبلغ وام باشد، زیرا در غیراینصورت برای بانک‌ها از منظر تبلیغ، فروش و مزایده آن مشکل ایجاد می‌کند. همچنین، هر فردی که دارای درآمد مطمئنی باشد، می‌تواند ضامن وام کسب‌وکار شود.

دبیر کانون بانک‌ها و موسسات اعتباری خصوصی ادامه داد: ملکی که مورد ضمانت قرار می‌گیرد باید معادل ۵۰ درصد ارزش طلب باشد، زیرا زمانی که طلب معوق می‌شود، وجه التزام از آن گرفته و هزینه‌های دادگاه و وکیل نیز به آن اضافه می‌شود. وی در پایان اعلام کرد که ارزش ملک برای ضمانت وام تاحدودی می‌تواند بیشتر از مبلغ آن باشد، اما از آنجا که بانک‌ها در تملک و فروش آن ملک با مشکل مواجه می‌شوند، ترجیح می‌دهند که ملک‌هایی با ارزش بیشتر از مبلغ وام را قبول نکنند.



دبیر کانون بانک‌های خصوصی به ایسنا اعلام کرد

شرایط دریافت سند ملک برای ضمانت وام کرونا

درحالی‌که ابهاماتی درباره ضمانت وام کرونا برای کسب‌وکار مبنی قبول نکردن سند ملک و داشتن یک یا دو ضامن دولتی وجود دارد، دبیر کانون بانک‌ها و موسسات اعتباری خصوصی با بیان اینکه هر فردی که درآمدی مطمئنی داشته باشد می‌تواند ضمانت این وام را برعهده بگیرد، توضیحاتی در این زمینه ارائه کرد.

به گزارش ایسنا، گفته می‌شود که کسب‌وکارهای مشمول دریافت وام کرونا باید حداقل یک یا دو ضامن دولتی به بانک‌ها معرفی کنند که آن‌ها باید حداقل ماهانه ۱۲ میلیون تومان حقوق دریافت

جهانگیری با بیان اینکه جفا به کشور است که وجود برخی فرآیندها و روال‌های اداری باعث تاخیر در روند ترخیص کالاها می‌شود، گفت: دستگاه‌های مسئول نظیر وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و صنعت، معدن و تجارت که مجوز تخصیص ارز به شرکت‌های وارداتی صادر می‌کنند، باید عملکرد این شرکت‌ها را به صورت روزانه و مستمر پیگیری کنند و در صورتی که بازرسی‌های انجام شده نشان دهد که شرکت‌های واردکننده بدون توجیه و دلایل منطقی فرآیند ترخیص کالاها را به تاخیر انداخته‌اند، باید در این خصوص پاسخگو باشند.

معاون اول رئیس‌جمهور در ادامه این جلسه با تاکید بر اینکه مدیران باید در زمان لازم تصمیمات مورد نیاز برای حل مشکلات را بدون واگمه اتخاذ کنند، افزود: نباید وجود برخی ملاحظات مانع از اتخاذ تصمیمات لازم برای پیشبرد امور کشور شود و مدیران دستگاه‌های اجرایی باید با شجاعت در خصوص مسائلی که منجر به گشایش و حل مسائل پیش روی مردم می‌شود، به موقع تصمیم‌گیری کنند.

وی با اشاره به اهمیت تامین لاستیک به خصوص برای ناوگان حمل و نقل کشور، گفت: تامین لاستیک نقش موثری در جابجایی کالا و تامین اقلام مورد نیاز مردم دارد که لازم است وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و راه و شهرسازی برنامه ریزی لازم را برای حل مشکلات پیش روی تامین لاستیک برای بخش حمل و نقل کشور انجام دهند.

جهانگیری همچنین از بانک مرکزی خواست تخصیص ارز برای واردات نهاده‌هایی نظیر بذر، کود و سموم مورد نیاز کشت را با اولویت انجام دهد چرا که این گونه اقلام باید در زمان مقرر به دست کشاورزان برسد تا مشکلی بر سر راه کشت و تولیدات کشاورزی کشور ایجاد نشود.

تاخیر در روند ترخیص کالاها اساسی، جفا به کشور است

معاون اول رئیس‌جمهور گفت: در شرایط محدودیت‌های ارزی، به هیچ عنوان قابل قبول نیست که برخی شرکت‌های وارداتی ترخیص کالا از گمرکات را به تاخیر بیاورند.

معاون اول رئیس‌جمهور گفت: در شرایط محدودیت‌های ارزی، به هیچ عنوان قابل قبول نیست که برخی شرکت‌های وارداتی که برای واردات کالاها اساسی ارز ۴۲۰۰ تومانی دریافت کرده‌اند، ترخیص کالا از گمرکات را به تاخیر بیاورند.

اسحاق جهانگیری در جلسه بررسی مسائل مربوط به تامین کالاها اساسی و دارو با تاکید بر اینکه در سال ۹۹ هیچ موضوعی مهمتر از تامین دارو و کالاها اساسی مورد نیاز کشور وجود ندارد، گفت: مهمترین اولویت در سال جاری تامین کالاها اساسی و دارو و مراقبت از وضعیت معیشتی مردم است و همه دستگاه‌ها باید بر این موضوعات تمرکز جدی داشته باشد.

او همچنین از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز خواست با اولویت بندی دقیق، برنامه ریزی‌های لازم را برای تولید، واردات و تامین دارو و واکسن آنفولانزا و واکسن کرونا انجام دهند تا مردم دغدغه‌ای در خصوص این اقلام ضروری نداشته باشند.

جهانگیری با اشاره به گزارش‌های ارائه شده مبنی بر عدم تمایل برخی شرکت‌های وارداتی برای ترخیص کالا از گمرکات کشور تصریح کرد: در شرایط محدودیت‌های ارزی، به هیچ عنوان قابل قبول نیست که برخی شرکت‌های وارداتی که برای واردات کالاها اساسی ارز ۴۲۰۰ تومانی دریافت کرده‌اند، ترخیص کالا از گمرکات را به تاخیر بیاورند.

چرا صادرکننده ایرانی به بازار پاکستان بی توجه است؟

مشکلات بانکی از اصلی ترین چالش ها در توسعه روابط تجاری ایران و پاکستان است.

توسعه روابط تجاری با کشورهای همسایه، با سنگین تر شدن سایه تحریم ها و فشار بیشتر ایالات متحده آمریکا در اولویت قرار گرفت، با این حال هم چنان مبادلات تجاری ایران با بعضی همسایگان رضایت بخش نیست. به طور کلی ارزش صادرات ایران به ۱۵ کشور همسایه به ۲۵ میلیارد دلار می رسد و به گفته رییس سازمان توسعه تجارت، سهم پاکستان، همسایه شرقی ایران در این بین، تنها ۱،۲ تا ۱،۵ میلیارد دلار است. به گفته زادبوم این میزان صادرات به پاکستان درحالی به ثبت رسیده که ظرفیت صادراتی ما به این کشور ۱۶ میلیارد دلار است اما بسیاری از صادرکنندگان ما به سمت بازارهای این کشور نمی روند.

مسعود مالکی، مدیر کشورهای درحال توسعه اتاق بازرگانی تهران در این باره به سایت خبری پارلمان بخش خصوصی گفت: «مشکلات بانکی از اصلی ترین چالش ها در توسعه روابط تجاری ایران و پاکستان است. هیچ یک از بانک های پاکستانی حاضر به همکاری با طرف های ایرانی نیستند و تا زمانی که روابط بانکی بهبود پیدا نکند، امیدی به توسعه مبادلات تجاری دو کشور نیست».

به گفته مالکی «نکته دیگر تعرفه های ترجیحی است که صادرات ایران به پاکستان را از صرفه اقتصادی برای صادرکننده ایرانی خارج می کند. تعرفه های وارداتی پاکستان برای کالای ایرانی بالاست و همین به بی میلی صادرکنندگان ایرانی دامن زده است. پاکستان عضو سازمان تجارت

این سازوکار را بر جای خود بنشانند. دولت به جای رایگان کردن می تواند سیاست های تشویقی برای کم مصرف شدن ایجاد کند؛ مثلا هرکس که نسبت به میانگین یک سال قبل خود کمتر مصرف کند با تخفیف در پرداخت هزینه برق متناسب با میزان صرفه جویی صورت گرفته است، مواجه شود. همزمان دولت می تواند گام های تعرفه را بلندتر کند؛ یعنی شدت افزایش تعرفه را متناسب با میزان افزایش مصرف از مقدار تعیین شده را صعودی تعریف کند و این گونه پرمصرف ها را جریمه کند؛ بدون اینکه هزینه جدیدی متوجه کم مصرف ها شود.

در شرایطی که کمتر از یک سال به پایان عمر دولت مانده است، انتظار می رود دولت از اقدامات خاص و غیرمتعارف پرهیز کند و تلاش کند اقتصاد را در وضعیت متعارف حفظ کند و نهایتا به دولت بعد تحویل دهد. این قبیل اقدامات بسیار بعید است که کارکردهای حمایتی یا سیاسی قابل توجهی داشته باشد و تنها هزینه اقتصادی به دنبال دارد. اجرای این طرح توسط وزیر نیرو که مهم ترین برنامه اش در هنگام تصدی مدیریت تقاضا بود نیز غیرمنتظره است. آیا آقای اردکانیان با رایگان کردن برق دنبال مدیریت تقاضاست؟ اگر آن طور که گفته شده مصرف کمتر از یک آستانه مشخص از پرداخت معاف خواهد بود، موجب نخواهد شد تا مصرف کمتر از آستانه تحریک شود تا به سطح آستانه برسد؟ آیا واقعا افراد پرمصرف تر تحریک خواهند شد تا سطح مصرف خود را به زیر آن آستانه برسانند؟ ای کاش قبل از اجرای آن در سطح ملی به طور آزمایشی در یک شهر این کار صورت می گرفت و نتایج آن تحلیل می شد تا در مورد صلاح و صرفه تعمیم آن به کل اقتصاد تصمیم گیری شود.

گذاشته که این افزایش تعرفه باید با امتیازی که وزارت نیرو می دهد، همراه شود. این امتیاز هم قاعدتا رایگان شدن برق کم مصرف ها بوده است. احتمالا کسانی هم در تایید آن گفته اند که با این روش انگیزه کاهش مصرف زیاد می شود و می توان با گران کردن تعرفه برق برای پرمصرف ها، فشار مصرف را کنترل کرد.

مهم ترین خطای این تدبیر در آن است که یک عادت مصرفی نادرست را بنیان می گذارد. این ذهنیت که دولت باید خدمات رایگان ارائه کند، ذهنیتی است که نهادهای عرضه کننده خدمات را گرفتار کرده است. کافی است مقایسه ای بین قیمت برق و قیمت مکالمات تلفن و اینترنت صورت گیرد. با وجود اینکه اهمیت آب و برق دهها برابر تلفن و اینترنت است، اما قبض پرداختی برای اینترنت و موبایل بیشتر یا دست کم مساوی با هزینه برق یا آب است. دلیل آن این است که از ابتدا در جامعه جا افتاد که اپراتورها غیردولتی هستند و باید بابت استفاده از خدمات آنها پول پرداخت و گاه این پرداخت با اجحاف نیز همراه بوده است؛ اما همواره نسبت به افزایش قیمت آب و برق مقاومت می شود. تا همین جای کار نیز جامعه ایران کجدار و مریز پذیرفته که باید بابت مصرف برق پول پرداخت کند. تغییر این رفتار و عادت دولت های بعد را گرفتار خواهد ساخت؛ چون بسیار بعید است که بتوان این سیاست را ادامه داد؛ اما پول گرفتن بابت چیزی که یک نوبت رایگان شده امر دشواری خواهد بود و نوعی گروگان گرفتن آینده به شمار می آید. این قضیه یادآور سیاست دولت قبل در قبال مسکن مهر است که عادت مردم به پس انداز در بانک مسکن و دریافت وام از این بانک برای خرید مسکن را بر هم زد و دولت فعلی با دشواری توانست دوباره



ظاهر و باطن برق رایگان

دکتر علی سرزعی

دولت در مصوبه ای نرخ برق را برای کم مصرف ها رایگان کرده است. این تصمیم، ظاهر جذاب اما باطن ویرانگری دارد. احتمالا مساله این گونه شروع شده که با بالا رفتن بدهی دولت به نیروگاه ها، فشار وزارت نیرو بر دولت برای افزایش نرخ زیاد شده است.

اما دولت که نسبت به افزایش هر قیمتی حساسیت زیادی دارد، با آن مخالفت کرده است و شرط



مصرف بیش از ۵ هزار مگاوات برق توسط صنایع

میزان مصرف برق در بخش صنایع شب گذشته از مرز پنج هزار مگاوات عبور کرد، در حالی که سایر بخش ها به روند کاهشی وارد شده اند و این مهم در آخرین روز تعطیلی رقم خورد.

میزان مصرف برق بخش صنایع شب گذشته که از ایام تعطیل نیز بود، براساس تازه ترین گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران که مورد بررسی خبرنگار اقتصادی ایرنا قرار گرفت در ساعت ۲۰ و ۵۹ دقیقه پنج هزار و ۹۰ مگاوات بود.

روند مصرف برق شبانه بخش صنایع در حالی افزایش نشان می دهد که مصرف این بخش در روز و در ساعت ۱۵ و سه دقیقه، چهار هزار و ۴۴۰ مگاوات بود.

روند مصرف شب گذشته نشان می دهد بخش صنعت فعالیت خود را پس از چند روز تعطیلی با افزایش مصرف انرژی کلید زد.

مصرف برق در سایر بخش ها در عین حال به روند کاهشی وارد شده به گونه ای که میزان مصرف شبانه این بخش در ساعت ۲۰ و ۵۹ دقیقه ۴۵ هزار و ۸۸۳ مگاوات بود.

میزان مصرف روزانه بخش صنعت در ساعت ۱۵ و سه دقیقه ۴۲ هزار و ۱۰۱ مگاوات بود که نشان از کاهش قابل توجه نسبت به مردادماه است.

میزان تولید برق از انرژی های تجدیدپذیر به میزان ۶ هزار و ۳۲۰ مگاوات رسید.

پیشتر رضا اردکانیان وزیر نیرو از افزایش آرایه برق به بخش صنایع و کشاورزی در تابستان امسال خبر داده بود



قیمت نفت یک درصد افزایش یافت

از آنجاییکه سرمایه‌گذاران به سوی دارایی های ریسک‌پذیر حرکت کرده اند و از دلار آمریکا دوری می‌کنند، قیمت نفت در معاملات امروز افزایش یافت.

به گزارش گروه اقتصاد بین‌الملل فارس به نقل از رویترز، از آن جایی که سرمایه‌گذاران به سوی دارایی های ریسک‌پذیر حرکت کرده اند و از دلار آمریکا دوری می‌کنند، قیمت نفت در معاملات امروز افزایش یافت.

ارزش دلار آمریکا به کمترین میزان در چند سال اخیر رسیده است.

هر بشکه نفت برنت با ۵۴ سنت افزایش ۴۵,۸۲ دلار فروخته شد و هر بشکه نفت خام آمریکا با ۵۰ سنت افزایش ۴۳,۱۱ دلار معامله شد که افزایش حدود یک درصدی آنها را نشان می دهد.

هر دو شاخص نفتی در روز دوشنبه به علت نگرانی در مورد فزونی عرضه نفت و اینکه تقاضا برای نفت در سطح پیش از شیوع کرونا گیر کرده بود، حدود یک درصد از ارزش خود را از دست دادند.

ارزش دلار آمریکا ۰,۰۴ دلار کاهش یافت و ۹۲,۱۴۶ واحد در برابر سیدی از ارزهای بین‌المللی فروخته شد که کمترین میزان از می ۲۰۱۸ به شمار می رود.

تضعیف ارزش دلار، نفت و سایر کالاهای اساسی را که به دلار قیمت گذاری می شود برای خریداران جهانی جذاب می کند.

جفری هالری، تحلیلگر بازار گفت آمار قوی تولیدات کارخانه های چین نیز قیمت نفت را بالا برد.

هالری: «انتظار برای مصرف بیشتر که با بهبود در اقتصاد چین حاصل شد، احساس حاکم بر بازار را تقویت کرد و نشان داد هم برنت و هم WTI در آسیا تقویت شده است.»

می‌گردند. وی اضافه کرد: در همین چارچوب تا کنون ۵۱۲ واحد صنعتی که پیش از این فعالیت‌شان متوقف شده بود، به چرخه تولید بازگشتند.

صالحی نیا به ممنوعیت واردات دو هزار و ۶۰۰ قلم کالا به کشور در همین راستا اشاره و اضافه کرد: این ممنوعیت که مصوبه مجلس شورای اسلامی با هدف حفظ اشتغال موجود و ایجاد ارزش افزوده بیشتر است، شامل آن دسته از کالاها می‌باشد که امکان تولید آن‌ها در داخل وجود دارد.

رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران ادامه داد: همچنین به منظور حمایت و تقویت صنایع بومی و ملی، هر واحد تولیدی جدید که در کشور پا به عرصه فعالیت بگذارد، بلافاصله جلوی واردات کالای خارجی مشابه تولید داخلی نیز گرفته می‌شود.

صالحی نیا به نتیجه این اقدام حمایتی اشاره و بیان کرد: تا پارسال و به دلیل وجود نمونه خارجی برخی کالاها در کشور بسیاری از تولیدات واحدهای صنعتی داخلی در انبارها ذخیره شده بود، اما در پی حمایت از کالاهای وطنی، امروز همان انبارها خالی شده‌اند، زیرا کالاهای ساخت داخل جای نمونه مشابه خارجی خود را گرفته‌اند.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت بر لزوم توسعه شهرک‌های صنعتی بر اساس امکانات زیرساختی و نیازهای زنجیره تولید تأکید و بیان کرد: توسعه شهرک‌ها و نواحی صنعتی با استفاده از منابع داخلی در اولویت برنامه‌ها قرار گرفته است.

صالحی نیا اضافه کرد: بر این اساس موضوع تأمین و تخصیص زمین برای دایر شدن واحدهای صنعتی در سطح شهرک‌ها و نواحی صنعتی فقط پنج درصد مشکل را برطرف می‌کند.



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در تربت حیدریه:

عمده‌ترین چالش بخش خصوصی، وابستگی به بانک برای تأمین مالی ریالی و ارزی است

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت به وجود حدود ۹ هزار و ۵۰۰ واحد صنعتی را که در سطح کشور اشاره و تصریح کرد: عمده‌ترین چالش کنونی بخش خصوصی، وابستگی به بانک برای تأمین مالی ریالی و ارزی است.

به گزارش شاتا، محسن صالحی نیا در نشست شورای اداری شهرستان تربت حیدریه افزود: بر اساس هدف گذاری این وزارتخانه ظرف امسال حداقل یک هزار و ۵۰۰ واحد صنعتی را که در سطح کشور فعال شده و به چرخه کار و تولید باز

قطعات که دارای تولید داخلی با کیفیت مناسب بوده‌اند، ممنوع شده است.

به گزارش شاتا، مهدی صادقی نیارکی در جلسه شورای مدیران معاونت امور صنایع وزارت صمت به تبیین شرایط اقتصادی کشور و مهمترین سیاست‌های صنعتی پرداخته و خواستار اتخاذ تدابیری برای تسهیل در فرآیند تولید محصولات داخلی و تأمین مواد اولیه مورد نیاز وارداتی صنایع راهبردی با همکاری همه نهادهای تصمیم‌گیر شد.

معاون امور صنایع وزارت صمت تسریع در تخصیص ارز مورد نیاز برای واردات مواد اولیه واحدهای صنعتی را یکی از مهمترین دغدغه‌های بخش صنعت برشمرد و همکاری بانک مرکزی و گمرک را در شرایط کنونی بسیار ضروری عنوان کرد.

صادقی نیارکی اضافه کرد: ما باید مسیر تأمین مواد اولیه مورد نیاز صنعتگران به کشور را با کاهش بروکراسی اداری تسهیل نماییم تا تولید کنندگان با دغدغه کمتری به فعالیت صنعتی ادامه دهند و شاهد حفظ روند صعودی تولید در بخش‌های مختلف صنعتی باشیم.

وی صیانت از صنایع مختلف صنعتی را مستلزم همکاری همه دستگاه‌ها و نهادهای تصمیم‌ساز برشمرد و افزود: با تسریع در تأمین مواد اولیه مورد نیاز بخش صنعت، بخش عمده‌ای از دغدغه‌ها و نگرانی صنعتگران در بخش‌های مختلف صنعتی اعم از خودرو، برق الکترونیک، لوازم خانگی و... مرتفع می‌شود.

گفتنی است: در نشست شورای مدیران معاونت وزارت صمت مهمترین اخبار و تحلیل‌های صنعتی به بررسی چالش‌های موجود در صنایع در سطح کلان تشریح شد که احصای مهمترین نیازهای صنعتی و پروژه‌های داخلی سازی در کشور از جمله محورهای مورد بررسی در این نشست بود.



معاون امور صنایع وزارت صمت مطرح کرد:

مدیریت واردات اقلام غیر ضرور و حمایت تعرفه‌ای از محصولات تولید داخل

معاون امور صنایع وزارت صنعت، معدن و تجارت مدیریت واردات اقلام غیر ضرور و حمایت تعرفه‌ای از محصولات داخلی را از جمله سیاست‌های مورد تأکید وزارت صمت برشمرد و گفت: در این راستا تعرفه واردات ۲۵۰۰ قلم کالا، اجزا و

بحران تشکیل دادند. چه تفاوتی در رویکرد معمول آنها ایجاد شد؟ اکنون به جز تمرکز بر عملیات داخلی شرکت، تمام متغیرهای محیطی را هم زیر نظر گرفتند. تیم‌های مدیریت بحران مانند یک «برج مراقبت» بودند که نظارت بر تمام شرایط را بر عهده گرفتند و وظیفه‌شان این بود که آگاهی محیطی خود را به مدیرعامل هم انتقال دهند.

یکی از نمونه‌های این اقدام، سرمایه‌گذاری مشترک موسوم به ۵۰-۵۰ گروه دانگنگ موتور و نیسان بود. تیم مدیریت بحران مشترک این شرکت‌های خودروسازی، از متخصصان تولید، حمل‌ونقل، بازاریابی، توسعه محصول و منابع انسانی تشکیل شد. آنها هر روز با تامین‌کنندگان خود جلسه می‌گذاشتند تا از آخرین اطلاعات مربوط به سلامت کارکنان، وضعیت انبار و حمل‌ونقل، ارتباطات و همکاری با دولت‌های محلی آگاهی کامل داشته باشند. با دریافت این اطلاعات، آنها به سناریوسازی و پیش‌بینی آینده هم مبادرت می‌کردند. برنامه‌ریزی و ایجاد طرح‌های آمادگی شرکت براساس تغییر و تحولات محیطی از وظایف آنها است.

از طریق این فرآیندها، شرکت‌ها توانستند به سمت فروش آنلاین بروند و کانال‌های توزیع خود را در این زمینه تقویت کنند. همچنین «دستورالعمل بازاریابی دیجیتال» برای آموزش کارکنان نگاشته شد. این شرکت‌های خودروسازی با توجه به شرایط جدید که ملاحظات بهداشتی بیشتری می‌طلبد، تجربه خرید مجازی برای مشتریان فراهم ساختند.

اکنون مشتریان‌شان می‌توانستند با رویکرد واقعیت مجازی به تست خودروهای مدنظر خود اقدام کنند. ضمن آنکه امکان تست خودرو در منزل هم به آنها داده شد. در بخش زنجیره تامین نیز شرکت‌ها

شناسایی اقدامات چین در بازگشت به کار، به مصاحبه با بیش از ۱۰۰ مدیر عامل چینی پرداخت؛ مدیرانی که از صنایع مختلف شیمیایی، تولیدی، انرژی، خدمات مالی، حمل‌ونقل، پزشکی و گردشگری بودند. پس از آن، مدیران ارشد مختلف شرکت‌های چینی مورد نظرسنجی قرار گرفتند. علاوه بر مدیران عامل، مدیران شبکه‌های دیجیتال شرکت‌ها و روسای بخش‌های مختلف زنجیره‌تامین، تولید و تحقیق و توسعه به بیان تجربیات خود در دوران پساکرونا پرداختند.

یافته‌ها نشان می‌دهد شرکت‌های پیشگام دوران جدید، فعالیت‌های خود را در دو حوزه متمرکز کرده بودند: نخست، تثبیت کسب‌وکار. بحران کرونا برای آنها آزمون بزرگی بود تا فرآیندها و زیرساخت‌های فناوری خود را محک بزنند. آن‌طور که یکی از مدیران اجرایی بیان کرده، «ویروس باعث شد که ما فعالیت‌های فاقد کارایی را شناسایی کنیم.»

دوم، آنها آموختند که کسب‌وکارشان را گسترش دهند؛ گسترشی که شاید باید آن را گسترده‌تری نامید و بیشتر مربوط به شیوه انجام کارها بود. بسیاری از شرکت‌ها به انجام اقداماتی در مقابله با ویروس پرداختند؛ اقداماتی که در نهایت به تقویت نشان‌های تجاری آنها انجامید. الزامات کار، همچنین آنها را به سمت نوآوری‌های مصون از بحرانی پیش برد که پتانسیل بالایی برای موفقیت داشتند. یکی از مدیران اظهار کرد: «به جای عقب‌نشینی، لازم است تا ذهنیتی برای رشد در چنین بحرانی داشت.»

تثبیت کسب‌وکار

رهبران بازاری که با آنها صحبت کردیم، ۳ اقدام برای تثبیت کسب‌وکارهایشان انجام دادند. به‌عنوان مثال، تقریباً همه آنها به سرعت یک تیم مدیریت

کسب‌وکارها چه تمهیداتی می‌اندیشند؟

تغییر سبک تولید و تجارت در مبدا کرونا



رشدی دوباره شد. اما آنها چه اقدامات و تجربیاتی در بازگشایی فعالیت‌هایشان داشته‌اند؟ شرکت‌های چینی، حدود دو ماه زودتر از سایر کسب‌وکارها با اثرات کووید-۱۹ مواجه شدند و البته زودتر به کار بازگشتند. به‌عنوان مثال، تا انتهای ماه مارس (دهه نخست فروردین) ساختمان‌سازی در چین به ۸۰ درصد میزان فعالیت‌های عادی‌اش بازگشت؛ در حالی که کرونا باعث شده بود این رقم به ۲۰ درصد سقوط کند. تولید لوازم خانگی پس از رسیدن به ۵۰ درصد ظرفیت، به ۹۰ درصد بازگشته بود. حتی با توجه به تفاوت‌های قابل توجه بین نظارت‌ها و مشوق‌های دولتی در کشورهای مختلف، چنین اراقمی باعث می‌شود تا چین مانند الگویی هوشمند برای دیگران قلمداد شود.

شرکت ایرلندی اکسنچر (Accenture) برای

چین در بحران «کرونا» به خاطر مبدا شیوع این ویروس مرگبار خبرساز شد و اکنون در «طراحی مدل تولید و تجارت در عصر پاندمی» نیز پیشرو است. «الگوی بازگشت» بیش از ۱۰۰ شرکت چینی به وضعیت نسبتاً عادی کسب‌وکار نشان می‌دهد مدیران این شرکت‌ها بر دو استراتژی «تثبیت موقعیت» و «گسترش فعالیت» متمرکز شده‌اند؛ این رویکرد با حداقل سه اقدام، در حال اجراست.

دو ماه جلوتر بودن از سایر کشورها در مواجهه با کووید-۱۹ و مشکلات آن، باعث شده تا چین و کسب‌وکارهایش مانند نقشه‌راهی برای هم‌تایان دیگر خود شوند. بررسی شرکت‌های واقع در این کشور می‌تواند به ما نشان دهد که در دوران پساکرونا چگونه می‌توان از نو شروع کرد و آماده

آیین پولکه نولاماخ

