

ثبت میزان تولید حوزه‌های صنعت برق و الکترونیک (ویژه اعضا سندیکا)

وبینار آموزشی ارتباط مخابراتی بر پایه PLC و سیستم حفاظت از راه دور TPS



رسانا

یکشنبه ۱۳ مهر ۱۳۹۹

۲۷۳۳

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران



عرضه دستگاه ضد عفونی کننده دست با ۲۰

۲ درصد تخفیف.....

۳ توثیت گشت.....

باید به عملکرد وزارت نفت در پارس جنوبی

۳ امتیاز می‌دادیم؛ نه کارت زرد.....

انتخاب نام مناسب برای اپلیکیشن خدمات

۴ غیر حضوری برق ایران.....

آگهی مزایده فروش برق توربین‌های انبساطی ۲

۴ نیروگاه منتشر شد.....

۵ صرفه جویی ۲۵ هزار میلیارد تومانی صنعت برق.....

۵ سایت "برق امید" راه اندازی شد.....

اتحادیه اروپا به دنبال ایجاد یوروی دیجیتال به

۶ جای پول نقد.....

۶ ۲۰۰۰ مگاوات افزایش برق هسته‌ای ایران... ..

ده‌ها میلیارد دلار از ذخایر بانک مرکزی

۷ در دیگر کشورها مسدود است.....

تشدید تورم در صورت بی توجهی مجلس به

۸ اصلاح طرح تامین کالاهای اساسی.....

گفتگوی اکوایران با علیرضا اسدی؛

معاون پژوهش و برنامه ریزی سندیکای صنعت برق ایران

قفل شدگی اقتصاد صنعت برق

نحوی نیست که بتوان آنها را به سادگی توسعه داد؛ بنابراین صنعت برق ماهیتا صنعتی است که برنامه ریزی برای آن باید بلندمدت و آینده نگرانه باشد.

صنعت برق ویژگی خاصی دارد که ضرورت نگاه به آینده را دوچندان می‌کند؛ ساختار صنعت برق به واسطه اینکه یک کالای انباشت پذیر به صورت اقتصادی نیست و توانایی ذخیره سازی آن به صورت گسترده وجود ندارد و از آنجایی که برای ایجاد شبکه و ساختار عرضه برق، سرمایه زیاد و زمان طولانی هم نیاز است، بنابراین برای اینکه بتوان به اندازه کافی سبد عرضه برق را متناسب با تقاضا فراهم کرد، باید برنامه ریزی بلندمدت داشت.

به اعتقاد او سیاستگذاران روی برنامه ریزی های کوتاه مدت



به اعتقاد علیرضا اسدی، معاون پژوهش و برنامه ریزی سندیکای صنعت برق ایران، زیرساخت های شبکه برق به



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس شاکری
ریاست محترم هیات مدیره شرکت سیمکو

با نهایت تأثر و تأسف، درگذشت مادر گرامیتان را خدمت جنابعالی تسلیت عرض
نموده، برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.



دستگاه ضد عفونی کننده دست

عرضه دستگاه ضد عفونی کننده دست با ۲۰ درصد تخفیف

با توجه به لزوم رعایت پروتکل‌های بهداشتی در محیط‌های کاری، هماهنگی‌های مقتضی از جانب سندیکا به منظور تسهیل تهیه دستگاه اتوماتیک ضد عفونی کننده دست با ۲۰ درصد تخفیف ویژه اعضا انجام شده است.

به اطلاع اعضای محترم سندیکای صنعت برق ایران می‌رساند با توجه به لزوم رعایت پروتکل‌های بهداشتی در محیط‌های کاری، هماهنگی‌های مقتضی از جانب سندیکا به منظور تسهیل تهیه دستگاه اتوماتیک ضد عفونی کننده دست با ۲۰ درصد تخفیف ویژه اعضا انجام شده است.

متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه دستگاه مذکور با شماره تلفن ۰۹۰۳۷۱۹۱۸۳۲ نماینده شرکت ساتراپ تماس حاصل فرمایند.

بازیگران مختلفی از صنعت برق را تنظیم می‌کند. ما دو دسته بازیگر داریم؛ یک خوشه آن بخش خصوصی هستند و خوشه بعدی تولید، انتقال و توزیع است که عمدتاً مالکیت آن با بخش خصوصی است اما بهره برداری همچنان به عهده وزارت نیرو است.

اما لایه دیگری وجود دارد که متأسفانه این لایه به شدت آسیب خورده است که لایه حکمرانی صنعت برق است. برق به دلیل اینکه یک کالایی است که به صورت انحصاری به دست مشتریان می‌رسد و از طریق مکانیزم بازار نیست با برخی چالش‌های در زمینه سیاستگذاری روبه‌رو است. بخش حکمرانی باید وظیفه تعادل بخشی به طرف عرضه و تقاضا را داشته باشد اما این بخش به جای اینکه حکمرانی کند، شرایط را برای بخش عملیاتی دولتی برق فراهم سازی می‌کند. به این معنا که مقررات زدایی نه برای بهینه سازی عرضه و تقاضا، بلکه برای دوام بخش دولتی در عرصه صنعت برق است. این موضوع باعث شده به تدریج اعتماد عمومی بازیگران صنعت برق از دست برود و در چانه زنی با گروه‌های مختلف درگیر شود.

به اعتقاد اسدی زمانی که دولت به نمایندگی از همه ذینفعان بخواهد وظیفه تنظیم کننده را ایفا کند، رفاه اجتماعی در همه حوزها بهینه خواهد شد

متمرکز هستند و علت این نگاه کوتاه مدت این است که زمانی که کمبود برق باشد نمی‌توان آن را از بازار تامین کرد. بنابراین باید از قبل تدارک دیده شده باشد و این تدارک نیازمند این است که در بازه‌های بلندمدت حتی ۵۰ ساله به استقبال توسعه این صنعت استراتژیک رفت.

اما موضوعی که به اعتقاد اسدی در سال‌های اخیر در صنعت برق ایران با آن مواجه بودیم - به واسطه مشکلات حادی که صنعت پیدا کرده است - اگر چه به لحاظ فنی و تکنیکی، طرح‌هایی وجود دارد و پیش‌بینی‌هایی صورت گرفته است از نظر میزان بار مورد نیاز، اما از نظر ساختاری و اقتصادی اتفاقی دیده نمی‌شود، به تعبیری می‌توان گفت مدیران صنعت برق راهکارهایی به صورت فوری روی میزشان دارند که این موضوع باعث شده است هزینه‌ها برای حل چالش‌ها بهینه نشود. چرا که زمانی که مسائل و مشکلات در زمان خود حل و فصل نشوند، در طولانی مدت تبعات سنگین تری در راه خواهد بود و حل آنها نیاز به صرف هزینه‌های بیشتر دارد.

معاون پژوهش و برنامه ریزی سندیکای صنعت برق ایران، معتقد است سه روند اصلی را باید در صنعت برق از هم تفکیک کرد. نخست بحث تکنولوژی‌های صنعت برق است که می‌توان گفت به مراتب از سایر روندها در شرایط بهتری به سر می‌برد زیرا زیر نظر وزارت نیرو نیست و تکنولوژی صنعت برق در بخش خصوصی، شرکت‌های فناوری و در دانشگاه‌ها دنبال می‌شود. اما دو روند دیگر به شدت مشکل دارد؛ یکی ساختار نهادی صنعت برق است که

موارد، قصوری را متوجه آقای زنگنه نمی‌کرد، با این حال باز هم نماینده قانع نشد.

گویا قرار بود آقای زنگنه کارت زرد بگیرد!

وی با یادآوری اینکه بحث توسعه پارس جنوبی بحثی ملی است و نه استانی، درباره کلیت فرآیند طرح سؤال توضیح داد: طرح سؤال از مهندس زنگنه توسط یکی از نمایندگان استان بوشهر انجام شد که در چنین شرایطی، وزیر باید طبق آیین‌نامه به مجلس بیاید و ابتدا در کمیسیون مربوطه (انرژی) پاسخ دهد. به عبارت دیگر، کمیسیون انرژی شرایط سؤال و جواب را برای طرفین فراهم می‌کند، اما طبق آیین‌نامه نمی‌تواند در این زمینه نظر دهد. عباسی ادامه داد: اگر نماینده سؤال‌کننده بعد از طرح سؤال و جواب در کمیسیون قانع نشود، سؤال باید به صحن ارجاع داده شود، به طوری که نماینده سؤال‌کننده و وزیر، هر یک ۱۵ دقیقه صحبت کنند و اگر باز هم نماینده بعد از ارائه توضیحات وزیر قانع نشود، موضوع به رأی‌گیری گذاشته خواهد شد که این مسئله درباره توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی نیز مطرح شد.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس با تأکید مجدد بر اینکه بررسی علمی و فنی این کمیسیون نشان می‌داد قصوری متوجه وزیر نفت نبوده است، گفت: گویا قرار بود ایشان کارت زرد را دریافت کند، زیرا خیلی به استدلال‌ها و حرف‌ها توجهی نمی‌شد. **تلاش برخی برای نشان دادن کارت زرد دوم به وزیر نفت**

عباسی در ادامه با بیان اینکه احتمال دارد کارت زرد دیگری این بار با موضوع مناقشه گازی ترکمنستان در راه باشد، توضیح داد: با وجود اینکه بحث اختلاف با ترکمنستان را در کمیسیون انرژی حل کردیم و نماینده سؤال‌کننده اظهار کرد که قانع شده است،

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

باید به عملکرد وزارت نفت در پارس جنوبی امتیاز می‌دادیم؛ نه کارت زرد

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی درباره کارت زرد مجلس به وزیر نفت به دلیل تأخیر در توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی گفت: در حوزه پارس جنوبی حتی باید به عملکرد وزارت نفت امتیاز داده می‌شد، اما گویا قرار بود آقای زنگنه کارت زرد بگیرد.

فریدون عباسی شب گذشته (جمعه، ۱۱ مهرماه) در حاشیه بازدید از برخی طرح‌های صنعت نفت در استان ایلام، در گفت‌وگو با شانا درباره کارت زرد مجلس شورای اسلامی به وزیر نفت گفت: نظر بنده به‌عنوان یکی از اعضای کمیسیون انرژی مجلس این بود که در زمینه توسعه فاز ۱۴ هیچ تأخیری متوجه عملکرد وزیر نفت نبوده است. آقای زنگنه هم در این باره در مجلس توضیحات قانع‌کننده‌ای ارائه دادند و حتی می‌شد در این زمینه به وزارت نفت امتیاز داد، چراکه با اولویت‌بندی فازها در پارس جنوبی به نحوی عمل شد که ایران در توسعه این میدان گازی به عملکرد قابل‌قبول‌تری نسبت به قطر دست یافت.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: اعضای کمیسیون انرژی هم عمدتاً همین نظر را داشتند، به این ترتیب ما در کمیسیون برای اینکه سؤال به صحن نرود و نماینده محترم (سؤال‌کننده) قانع شود، مدیر کنسرسیوم راهبر توسعه فاز ۱۴ و کارشناسان مربوطه را نیز دعوت کردیم و آنها توضیحات مبسوطی درباره علل فنی تأخیر در توسعه این فاز ارائه دادند که هیچ‌یک از

توئیت گشت

سندی‌کای صنعت برق در صفحه توئیتر خود منتشر کرد:

وزیر صمت اگر تاثیرگذاری مثبت بر فضای ملت‌هت کسب و کار را در فرصت کوتاه باقیمانده تا پایان دولت دوازدهم، دنبال می‌کند باید تصمیماتی شجاعانه و اصلاح‌گر به منظور حل چالش تامین مواد اولیه و تخصیص ارز به صنایع پایین دستی با عمق ساخت بالا اتخاذ کرده و حتی الامکان موانع را از پیش روی حوزه ساخت و تولید بردارد.

← Tweet



Iran Electrical Industry Syndicate
@IeisIr

#وزیر_صمت اگر تاثیرگذاری مثبت بر فضای ملت‌هت کسب‌وکار را در فرصت کوتاه باقیمانده تا پایان دولت دوازدهم، دنبال می‌کند باید تصمیماتی شجاعانه و اصلاح‌گر به منظور حل چالش **#تامین_مواد_اولیه** و **#تخصیص_ارز** به صنایع پایین دستی اتخاذ کرده و حتی‌الامکان موانع را از پیش روی صنعتگران بردارد.

Translate Tweet

9:52 am · 4 Oct 2020 · Twitter Web App

و گفت: بر اساس قوانین و مقررات ابلاغی هیئت وزیران و وزارت نیرو مقرر شده است تا از توان واحدهای نیروگاهی دارای توربین انبساطی برای تولید رمز ارز استفاده شود.

رجبی مشهدی ادامه داد: یکی از راهکارهای موجود در این بخش استفاده از انرژی تولیدی توربین‌های انبساطی است که از سوخت گاز، گازوئیل یا مازوت جهت تولید برق در آن استفاده نمی‌شود و تنها از طریق جریان گاز برق تولید می‌شود. از سوی دیگر برق حاصل در شبکه داخلی نیروگاه تزریق و مصرف می‌شود و به شبکه سراسری متصل نیست.

سخنگوی صنعت برق با تاکید بر اینکه در سه نیروگاه رامین اهواز، نکا و شهیدمنتظری تجهیزات مربوطه نصب شده است، گفت: در این سه نیروگاه بین ۳۰ تا ۴۰ مگاوات ظرفیت تولید برق از توربین انبساطی وجود دارد که در این مرحله ۱۵ مگاوات برای رمز ارز در نظر گرفته شده است.

وی تاکید کرد: در این مرحله آگهی مزایده فروش برق حاصل از تولید توربین‌های انبساطی نیروگاه‌های رامین اهواز و شهیدمنتظری برای استخراج رمز ارزها در سامانه ستاد(سامانه تدارکات الکترونیکی دولت) به نشانی www.setadiran.ir منتشر شده است و آگهی مزایده مربوط به نیروگاه نکا نیز اواخر هفته جاری منتشر می‌شود. سخنگوی صنعت برق اضافه کرد: آخرین مهلت برای حضور در مناقصه نیروگاه رامین چهاردهم مهرماه و مناقصه نیروگاه شهیدمنتظری نیز بیستم مهرماه خواهد بود.

رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: درصددیم که درآمد حاصل از این بخش در جهت نوسازی و بهسازی نیروگاه‌ها مورد استفاده قرار گیرد. خبرنگار: روح‌الله حمیدیان



سخنگوی صنعت برق خبر داد:

آگهی مزایده فروش برق توربین‌های انبساطی ۲ نیروگاه منتشر شد / استفاده از برق نیروگاه‌ها برای استخراج رمز ارز

سخنگوی صنعت برق، از انتشار آگهی مزایده فروش برق حاصل از تولید توربین‌های انبساطی نیروگاه‌های رامین اهواز و شهیدمنتظری اصفهان برای استخراج رمز ارزها خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مصطفی رجبی مشهدی" ایجاد منابع پایدار درآمدی در سال‌های اخیر را یکی از اهداف اصلی صنعت برق ایران برشمرد و افزود: نوسانات شدید ارزی و ثبات تکلیفی قیمت فروش برق به مشتریان موجب شده است بین درآمدها و هزینه‌ها در صنعت برق کشور شکاف بزرگی ایجاد شود که متاسفانه بر ابعاد آن به صورت ماهانه افزوده می‌شود.

وی استخراج رمز ارزها و فروش برق مورد نیاز آن را یکی از راه‌های کسب درآمد در حوزه برق برشمرد

سپرده شده است.

از این رو هموطنان گرانقدر می‌توانند با نصب اپلیکیشن در تلفن همراه یا مراجعه به سایت Bargh-omid.ir اسامی پیشنهادی خود برای این سامانه را با در نظر گرفتن شرایط ذیل ارسال نمایند.

شرایط پذیرش اسامی

- ۱- نام ارسالی باید ایرانی باشد.
- ۲- نام پیشنهادی منتخب، مشابه سایر سامانه‌های یا اپلیکیشن‌ها نباشد
- ۳- نام پیشنهادی تا حد ممکن بتواند در برگیرنده امکانات قابل عرضه در این سامانه باشد.
- ۴- هر فرد می‌تواند بیش از یک نام هم پیشنهاد دهد.

مهلت ارسال نام پیشنهادی ۱۵ مهرماه می‌باشد. حداقل به ده نام برتر جوایز ارزنده اهداشده و به نام برتر منتخب نیز جایزه نفیسی تقدیم خواهد شد.

ویژگی‌های اپلیکیشن:

- نمایش اطلاعات و وضعیت آخرین قبض
 - امکان پرداخت آبی قبض
 - نمایش سوابق پرداخت
 - نمایش سوابق مصرف
 - ثبت قرائت توسط مشترک (خوداظهاری)
 - نمایش ماشین حساب تعرفه برای مدیریت مصرف
 - امکان ثبت درخواست انشعاب جدید و امکان پیگیری و پرداخت هزینه انشعاب
 - امکان ثبت درخواست تفکیک و ادغام
 - امکان ثبت درخواست تغییر نام و مکان
 - امکان ثبت درخواست جمع‌آوری و وصل انشعاب
 - امکان ثبت درخواست آزمایش کنتور
- روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر

توانیر فراخوان داد:

انتخاب نام مناسب برای اپلیکیشن خدمات غیرحضور برق ایران

شرکت توانیر در راستای خدمت‌رسانی بهتر به مشترکین برق اقدام به توسعه جامع خدمات الکترونیک نموده که تمامی این خدمات در اپلیکیشن خدماتی غیرحضور برق ایران متمرکز است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، این شرکت در راستای حذف مراجعات حضوری مردم به اداره‌های برق در سراسر کشور، اقدام به طراحی اپلیکیشنی برای ارائه خدمات برق به مردم به صورت غیرحضور نموده است که از طریق کافه بازار و همچنین سایت bargh-omid.ir قابل دریافت است.

در همین زمینه روابط عمومی شرکت توانیر با انتشار اطلاعیه‌ای اعلام کرد: با توجه به اینکه این سامانه برای خدمت بهتر با مردم طراحی شده، انتخاب نام آن نیز به مردم سپرده شده است. در این اطلاعیه آمده است:

شرکت توانیر در راستای خدمت‌رسانی بهتر به مشترکین برق اقدام به توسعه جامع خدمات الکترونیک نموده که تمامی این خدمات در اپلیکیشن خدماتی غیرحضور برق ایران متمرکز است.

این اپلیکیشن از کافه بازار و همچنین سایت bargh-omid.ir قابل دریافت است در این اطلاعیه به برخی از ویژگی‌های آن نیز اشاره شده است. با توجه به اینکه این سامانه برای خدمت بهتر با مردم طراحی شده، انتخاب نام آن نیز به مردم

با توجه به نزدیک شدن زمان اجرای طرح برق امید، پایگاه اینترنتی این طرح نیز به آدرس <http://bargh-omid.ir> راه اندازی و در دسترس عموم قرار گرفت. در این پایگاه ضمن معرفی کامل ابعاد طرح برق امید، اهداف و برنامه‌ها و همچنین جداول دقیق مصرف ماهیانه شامل این طرح و چگونگی بهره مندی از مزایای آن درج شده است. علاوه بر این ابزارهای اطلاع یابی از وضعیت برق امید و مشاهده روند مصرف برق مشترکان تا کنون در آن تشریح شده است.

در این سایت همچنین به پرسش‌های متداول در خصوص طرح برق امید نیز پاسخ داده شده است. در عین حال امکان ارسال پرسش جدید از طریق صفحه تماس با ما توسط مشترکان وجود دارد.

بر اساس این گزارش، طرح برق امید، با هدف نهادینه سازی فرهنگ مصرف بهینه برق در بخش خانگی در سال ۱۳۹۹ به تصویب هیأت وزیران رسیده است. تغییر نگرش مصرف کنندگان «بخش خانگی» به استفاده صحیح از منابع انرژی و حفظ محیط زیست با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده از اهداف اصلی این طرح است. در این طرح مشترکان به سه دسته مشترکان کم مصرف، خوش مصرف و پرمصرف تقسیم می‌شوند. برای هر دسته متناسب با منطقه جغرافیائی، الگوی مصرف برق تعیین می‌شود. مشترکان برق به تناسب مشارکت در این طرح از مزایای تشویقی شامل تخفیف تا ۱۰۰ درصد تعرفه برق بهره مند می‌شوند.



سایت "برق امید" راه اندازی شد

سایت برق امید در راستای اطلاع رسانی به مشترکان و پاسخگویی به پرسش‌ها و ارائه راهکارهای کاهش مصرف برق راه اندازی شد.

درجه سانتی‌گراد چه مقدار تولید برق دارد و حدوداً هر ۱۰ درجه که دمای محیط نسبت به دمای ایزو افزایش می‌یابد، ۶.۵ تا ۷ درصد توان خروجی توربین را کاهش می‌دهد.

وی ادامه داد: نمی‌توان در پارامتر ارتفاع از سطح دریا که محل واقع شدن نیروگاه است تغییری ایجاد کرد، اما می‌توان با خنک‌سازی هوای ورودی به توربین و کاهش اثر دمای بالای محیط، توان خروجی آن را بهبود داد. بدین منظور در چند سال اخیر با خنک‌کاری هوای ورودی و تغییر زاویه پره راهنمای هوای ورودی به کمپرسور توانسته‌ایم بخشی از توان از دست رفته نیروگاه‌های گازی در تابستان را جبران کنیم. مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی با تاکید بر اینکه از سال ۹۵ تاکنون با اجرای پروژه‌های ارتقای توان عملی واحدهای گازی یک هزار و ۵۶۵ مگاوات به توان تولید نیروگاه‌های حرارتی افزوده شده است، گفت: همچنین در این مدت با اجرای طرح‌های رفع محدودیت‌های تولید در واحدهای قدیمی بخار توانسته‌ایم ۴۶۴ مگاوات به توان نیروگاه‌های موجود بیفزاییم.

نمازی با اشاره به افزایش دو هزار و ۲۹ مگاواتی توان تولید نیروگاه‌های حرارتی با اجرای طرح‌های بهسازی و نوسازی، گفت: برای احداث یک نیروگاه جدید هزار مگاواتی حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری نیاز است؛ ولی افزایش دو هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های کشور با اجرای پروژه‌های رفع محدودیت تولید و ارتقای توان نیروگاه‌های موجود تنها با سرمایه‌گذاری ۴۲۷ میلیارد تومانی انجام شده است.



صرفه جویی ۲۵ هزار میلیارد تومانی صنعت برق با نوسازی نیروگاه‌های حرارتی

مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی با اشاره به افزایش دو هزار مگاواتی توان تولید نیروگاه‌ها با اجرای طرح‌های بهسازی و نوسازی، گفت: این طرح‌ها در حالی با سرمایه‌گذاری ۴۲۷ میلیارد تومانی انجام شده که احداث یک نیروگاه جدید هزار مگاواتی نیازمند حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "اسماعیل نمازی" با اعلام این خبر افزود: نیروگاه‌های حرارتی در کشور یا دارای توربین‌های بخار یا دارای توربین‌های گازی و یا سیکل ترکیبی (توربین گازی و بخاری) هستند؛ دو پارامتر ارتفاع از سطح دریا و دمای محیط، در میزان توان خروجی توربین‌های گازی بسیار موثر است؛ به طوری که هرچه ارتفاع از سطح دریا بیشتر شود و دمای محیط افزایش یابد شاهد کاهش توان خروجی توربین خواهیم بود. نمازی خاطر نشان کرد: ظرفیت نامی یک توربین به معنای این است که این توربین در شرایط ایزو (یعنی در سطح دریا) و در دمای ۱۵

وی افزود: وزارت نیروی ما ترجمه واژه وزارت انرژی است که در برخی کشورها نیز وجود دارد؛ در زمان تشکیل وزارت نیرو هم نیروگاه های برق آبی، هم نیروگاه های حرارتی و هم موضوع نیروگاه های هسته ای دیده شده بود ولی بعدا بحث نیروگاه های هسته ای از وزارت نیرو خارج شد و در اختیار سازمان انرژی اتمی ایران قرار گرفت.

وزیر نیرو با بیان اینکه "وزارت نیرو در زمینه نیروگاه های هسته ای بهره بردار است"، گفت: وقتی نیروگاهی هسته ای توسط سازمان انرژی اتمی احداث می شود ما از برق تولیدی آن استفاده می کنیم؛ در واقع آن برق را خریداری می کنیم و بهای آن را به سازمان انرژی اتمی می پردازیم.

وی ادامه داد: در حال حاضر ظرفیت در مدار بهره برداری برق هسته ای در کشور ۱۰۰۰ مگاوات است که این ظرفیت در نیروگاه بوشهر بوده و همکاران ما در سازمان انرژی اتمی مدیریت این نیروگاه را بر عهده دارند و ما خریدار برق تولید آن هستیم.

اردکانیان از برنامه ریزی برای افزایش ظرفیت برق هسته ای ایران از ۱۰۰۰ مگاوات به ۳۰۰۰ مگاوات خبر داد و گفت: در مسیر افزایش ظرفیت برق هسته ای، احداث دو واحد ۱۰۰۰ مگاواتی دیگر که از آن به عنوان نیروگاه های شماره دو و سه بوشهر یاد می شود، از سوی همکاران انرژی اتمی برنامه ریزی شده و در حال کار است که البته محدودیت های منابع مالی موجب شده که آهنگ اجرای آن، آهنگ سریعی نباشد.

وی افزود: امیدواریم با توجه به پاک بودن این انرژی و فواید زیاد آن، با گشایش هایی که برای کشور می شود، سازمان انرژی اتمی بتواند این دو واحد مهم را تکمیل کرده تا از برق آن بهره مند شویم.



۲۰۰۰ مگاوات به ظرفیت برق هسته ای ایران افزوده می شود

وزیر نیرو از برنامه ریزی برای افزایش ظرفیت برق هسته ای ایران از ۱۰۰۰ مگاوات به ۳۰۰۰ مگاوات خبر داد و گفت: احداث دو واحد ۱۰۰۰ مگاواتی دیگر از سوی همکاران انرژی اتمی برنامه ریزی شده و در حال کار است.

رضا اردکانیان، وزیر نیرو در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم اظهار داشت: سال ۱۳۵۳ شمسی وزارت آب و برق با هدف جمع همه ظرفیت هایی که دست اندرکار موضوع انرژی هستند، به وزارت نیرو تبدیل شد.

فارس به نقل از اسپوتنیک، بانک مرکزی اتحادیه اروپا قصد دارد روند آزمایش یوروی دیجیتال را که می تواند جایگزین اسکناس شود را آغاز کند. کریستین لاگارد، رئیس کل بانک مرکزی اتحادیه اروپا، گفت یورو به کشورهای اروپایی تعلق دارد و وظیفه ما این است که از آن حفاظت کنیم.

وی با اشاره به گزارش این بانک درباره مزایا و مضرات ایجاد یوروی دیجیتال گفت این بدان معناست که در تلاش هستیم تا مطمئن شویم یورو برای عصر دیجیتال آماده است. ما باید آماده شویم که در صورت نیاز یوروی دیجیتال را عرضه کنیم.

در صورتی که شاهد کاهش شدید مصرف اسکناس به خاطر دلایلی نظیر تبعات شیوع ویروس کرونا و فاصله گرفتن مردم از سکه و اسکناس باشیم نیاز به عرضه ارز دیجیتال به خودی خود بیشتر می شود. از طرف دیگر در صورتی که شاهد بروز ارزهای دیجیتال دیگری نظیر یوان دیجیتال باشیم و محبوبیت این ارزها رو به گسترش بگذارد باید روند عرضه یوروی دیجیتال شتاب بگیرند.

در ماه سپتامبر اندیشکده Gen که در زمینه فناوری های نوظهور تحقیق می کند پیش بینی کرد که یوان دیجیتال نمی تواند جایگاه دلار را تهدید کند اما می تواند به چالشی جدی برای یورو تبدیل شود.

این مؤسسه تاکید کرد اتحادیه اروپا باید تا سال ۲۰۲۵ برای جلوگیری از این اتفاق یوروی دیجیتال را عرضه کند.

البته هنوز بانک مرکزی اتحادیه اروپا جزئیات برنامه خود برای عرضه یوروی دیجیتال و نحوه استفاده از آن را اعلام نکرده اما احتمالاً مبادلات آن به مرکزیت فرانکفورت و یا از طریق یک نظام پرداخت و بانکی گسترده تر انجام خواهد شد.



اتحادیه اروپا به دنبال ایجاد یوروی دیجیتال به جای پول نقد

رئیس کل بانک مرکزی اتحادیه اروپا گفت: «باید آماده شویم که در صورت نیاز یوروی دیجیتال را عرضه کنیم.»

به گزارش خبرنگار اقتصاد بین الملل خبرگزاری

ده‌ها میلیارد دلار از ذخایر بانک مرکزی در دیگر کشورها مسدود است



تحت شدیدترین فشارها و مشکلات اقتصادی قرار دارند؛ اما دشمن نتوانسته به هدف اصلی‌اش که همانا فروپاشی نظام و کشور است، برسد و قطعاً شما صادرکنندگان با فعالیت‌تان اجازه ندادید که اهداف آنها در شرایط جنگ اقتصادی محقق شود. همتی ضمن تشکر از صادرکنندگانی که در این جلسه نقطه نظرات خود را طرح کردند، گفت: بانک مرکزی از نظرات صادرکنندگان متعهدی مانند شما استقبال می‌کند و این موارد را در دولت مطرح و به رییس جمهوری ارایه می‌کنم.

عالی‌ترین مقام بانک مرکزی در ادامه یادآور شد: سایر صادرکنندگان مانند شما که به تعهدات خود پایبند هستند و ارز خود را به کشور بازمی‌گردانند، نیازی به ارائه تعهد ندارند؛ از این رو ضروری است به واسطه تسهیل قوانین و مقررات قردادان شما باشیم. در چنین شرایطی اقتصاد کشور باید از صادرکنندگانی که چند سال است به تعهدات خود پایبند بوده‌اند، حمایت کند.

همتی ضمن تأکید بر اینکه نرخ‌های طرح شده در بازار ارز واقعی نیست، عنوان کرد: همچنان معتقدم علی‌رغم فشار تحریم‌ها که به کشور تحمیل می‌شود، یا دشواری‌ها و مضایغ مرتبط با صادرات نفت، بازگشت ارز حاصل از صادرات و کاهش درآمد دولت، این نرخ‌ها واقعی و صحیح نیست. باید توجه داشت در چنین شرایطی بیشترین ضرر متوجه طبقات با درآمد ثابت است که بدنه اصلی کشورمان را شکل می‌دهند.

رییس کل بانک مرکزی با بیان اینکه مصمم هستیم نرخ ارز را کنترل کنیم، گفت: نفع کشور در تقویت ارزش پول ملی است و بر همین اساس برای تعدیل نرخ ارز تلاش می‌کنیم.

رییس شورای پول و اعتبار با بیان اینکه شرایط

صادرکننده نزدیک به ۲۳ میلیارد یورو (حدود ۲۶ میلیارد دلار) ظرف مدت حدود دو سال و نیم به چرخه اقتصاد کشور بازگشته است که رقم قابل توجهی است. همچنین ارزی که توسط ۵۰ صادرکننده‌ای که نزدیک به ۱۰۰ درصد ارز ناشی از صادرات خود را طی مدت سال ۹۷ تا پایان اردیبهشت ماه ۹۹ به کشور بازگردانده‌اند و در جلسه امروز حضور دارند، معادل ۲۲ میلیارد دلار است.

رییس شورای پول و اعتبار با بیان اینکه هدف دشمن فروپاشی کشور بوده است، تصریح کرد: در شرایط دشوار و سختی قرار داریم و مردم عزیزمان

رییس کل بانک مرکزی گفت: روز گذشته نیز تأکید کردم خبرهای مطلوبی از آزادسازی منابع مسدودی دارم؛ چراکه در حال حاضر ده‌ها میلیارد دلار از ذخایر بانک مرکزی به دلیل ترس از جرایم آمریکا در دیگر کشورها مسدود است.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از روابط عمومی بانک مرکزی، عبدالناصر همتی رییس کل بانک مرکزی در «آیین تقدیر از صادرکنندگان عرصه بازگشت ارز به کشور» که با حضور ۵۰ صادرکننده نمونه تشکیل شد، ضمن تشکر از صادرکنندگانی که با فعالیت خود اجازه نداده‌اند وقفه‌ای در چرخه اقتصادی کشور ایجاد شود، گفت: از مجموع ۱۰۸

حاکم بر کشور گذراست، اظهار کرد: معتقدم این شرایط باقی نمی‌ماند و این تحریم‌های ظالمانه خواهد شکست، روز گذشته نیز تأکید کردم خبرهای مطلوبی از آزادسازی منابع مسدودی دارم؛ چراکه در حال حاضر ده‌ها میلیارد دلار از ذخایر بانک مرکزی به دلیل ترس از جرایم آمریکا در دیگر کشورها مسدود است.

همتی با بیان اینکه صادرات برای سیاست‌گذار ارزی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، گفت: ارزی که از سوی صادرکنندگان به سامانه نیما عرضه می‌شود، صرف تأمین کالاهای اساسی، مواد اولیه و قطعات و تولید می‌شود، از این رو هرچه قیمت ارز افزایشی باشد، در نهایت به ضرر تولید است.

به گفته همتی، براساس پیگیری‌های انجام شده، صادرکنندگان بالغ بر ۸ میلیارد دلار از تعهدات ارزی ۲۷ میلیارد دلاری ایفا نشده خود، مربوط به پروانه‌های صادراتی سالهای ۱۳۹۷ - ۱۳۹۸ خود راه، به تدریج به چرخه اقتصاد کشور آورده‌اند.

رییس کل بانک مرکزی با بیان اینکه در مراحل پایانی فشار حداکثری هستیم عنوان کرد: سال گذشته رشد اقتصادی غیرنفتی مثبت بود و همین مسیر را ادامه می‌دهیم. از آنجایی که صادرات نفتی‌مان نیز طی مدت اخیر بهبود پیدا کرده است لذا امیدواریم رشد اقتصادی ناشی از نفت نیز بهبود یابد.

همتی در پایان خاطرنشان کرد: پیشنهاد می‌کنم این قبیل جلسات با حضور صادرکنندگانی که تعهدات ارزی خود را ایفا کردند، تداوم یابد و نمایندگان صادرکنندگان نمونه‌ای که تعهدات خود را ایفا کرده‌اند، نظرات مشورتی خود را در این زمینه به بانک مرکزی ارائه کنند و جلسات مشترکی با حضور نمایندگان بانک مرکزی برگزار شود.



تشدید تورم در صورت بی‌توجهی مجلس به اصلاح طرح تأمین کالاهای اساسی

مرکز پژوهش‌های مجلس ضمن تأکید بر ضرورت اتخاذ سیاستی کارآمد برای افزایش دسترسی دهک‌های پایین درآمدی به کالاهای اساسی، پیشنهادهایی برای اصلاح منابع پیش‌بینی شده برای اجرای طرح تأمین کالاهای اساسی ارائه داد و درباره تبعات بی‌توجهی مجلس به این موضوع هشدار داد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با انتشار گزارشی درباره طرح تأمین کالاهای اساسی، ضمن تأکید بر ضرورت اتخاذ سیاستی کارآمد برای افزایش دسترسی دهک‌های پایین درآمدی به کالاهای اساسی، پیشنهادهایی برای اصلاح منابع پیش‌بینی شده برای اجرای این طرح ارائه داد و اعلام کرد: «عدم توجه مناسب به موارد ذکر شده، می‌تواند سیاست‌های حمایتی اتخاذ شده را به ضد خود تبدیل کند و با دامن زدن به کسری بودجه، موجبات استقراض بیشتر دولت از بانک مرکزی و افزایش تورم در سال‌های آینده را فراهم آورد که در

عمل کاهش قدرت خرید مضاعف اقشار آسیب‌پذیر را در پی خواهد داشت».

براساس بند «الف» طرح تأمین کالاهای اساسی، دولت مکلف شده است تا نسبت به پرداخت یارانه اعتبار خرید به هر فرد ایرانی شناسایی شده در طرح معیشت خانوار، از طریق واریز اعتبار به کارت یارانه نقدی سرپرست خانوار اقدام کند. منابع این طرح تا سقف ۳۰ هزار میلیارد تومان از محل بند «و» تبصره ۲ قانون بودجه ۹۹ و همچنین مصارف جدول تبصره ۱۴ این قانون در نظر گرفته شده است.

همچنین مطابق بند «ب» این طرح، قرار است ۳۵ هزار میلیارد تومان به سقف مجوز در نظر گرفته شده برای رد دیون سازمان تأمین اجتماعی و سازمان تأمین اجتماعی نیروهای مسلح افزوده شود و این رد دیون به‌عنوان منابع سیاست‌حمایتی تأمین کالاهای اساسی (۱۵ هزار میلیارد تومان)، تکمیل طرح‌های عمرانی نیمه‌تمام (تا سقف ۱۰ هزار میلیارد تومان) و همسان‌سازی حقوق بازنشستگان تحت پوشش صندوق‌های تأمین اجتماعی، لشکری و کشوری (تا سقف ۱۰ هزار میلیارد تومان) مجدداً مورد استفاده قرار گیرد.

***آثار پولی و تورمی نامطلوب تأمین ارز ۴۲۰۰ تومانی برای واردات کالاهای اساسی**

در بخش «خلاصه مدیریتی» گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس درباره ضرورت تصویب طرح تأمین کالاهای اساسی آمده است: «با توجه به اینکه قیمت کالاهای اساسی در دو سال گذشته افزایش قابل توجهی داشته است و برآوردهای کارشناسی نیز نشانگر افزایش نرخ فقر طی دو سال گذشته است، اتخاذ یک سیاست حمایتی کارآمد که به‌صورت مستقیم منجر به افزایش دسترسی

دهک‌های پایین درآمدی به کالاهای اساسی شود، یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر ارزیابی می‌شود و باید این موضوع توسط دولت و مجلس دنبال گردد. سیاست تخصیص ارز ترجیحی به واردات کالاها و نهاده‌های اساسی که از ابتدای سال ۱۳۹۷ با هدف تأمین کالاهای اساسی مورد نیاز مردم با قیمت مناسب توسط دولت اتخاذ شد، به نتایج مطلوب منجر نشد و با توجه به محدود بودن ارز حاصل از صادرات نفت خام، تأمین ارز ترجیحی برای این گروه از واردات، آثار پولی و تورمی نامناسبی داشته است».

بازوی کارشناسی مجلس در ادامه تأکید کرده است که با در نظر گرفتن وضعیت معیشتی اقشار آسیب‌پذیر، اجرای همزمان چهار اقدام ضروری است که عبارتند از: «۱- کمک به تأمین کالاهای اساسی اقشار کم‌درآمد (براساس معیارهای استحقاق‌سنجی)، ۲- پیشگیری از اقدامات موازی و پراکنده مراجع تصمیم‌گیری و جلوگیری از افزایش کسری بودجه از طریق مصوبات مختلف، ۳- پیشگیری از رشد پایه پولی از محل استقراض از بانک مرکزی ناشی از تأمین ارز ترجیحی (به‌عنوان یک ضرورت نه انتخاب) و ۴- ایجاد منابع پایدار غیرتورمی بسته معیشتی».

***ویژگی‌های منابع در نظر گرفته شده برای کمک به تأمین کالاهای اساسی اقشار کم‌درآمد**

این مرکز پژوهشی با اشاره به محدودیت‌های بودجه و کسری بودجه بالغ بر ۴۰ درصدی که از روش‌های مختلفی مانند انتشار اوراق و استقراض از صندوق توسعه ملی در حال تأمین شدن است، اعلام کرد: «یکی از اصلی‌ترین معیارهایی که باید در تمام تصمیمات دولت و مجلس شورای اسلامی مورد توجه قرار گیرد مدیریت کسری بودجه دولت...

متن کامل

یک‌فعال اقتصادی:

ستاد بحران اقتصادی تشکیل شود

ستاد بحران اقتصادی تشکیل شود

یک عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران در پی کاهش شدید ارزش پول ملی، خواستار تشکیل ستاد بحران اقتصادی شد.

به گزارش خبرنگار ایمننا، مهرداد عباد با انتشار پیامی در صفحه توییتر خود نوشت:

"هر روز درصدی از ارزش پول ملی کم می‌شود، به نظر من باید به سرعت ستاد بحران اقتصادی تشکیل شود و دست از این آهن و تلب برداریم."



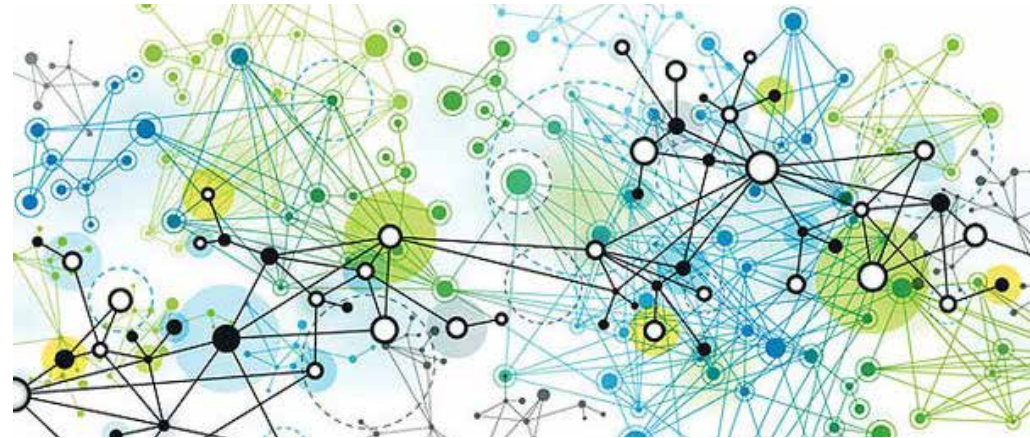
Mahrad Ebad
@mahradEBAD

هر روز درصدی از ارزش پول ملی کم می‌شود، به نظر من باید به سرعت ستاد بحران اقتصادی تشکیل بشود و دست از این آهن و تلب برداریم.

Translate Tweet

واکنش مناسب به ابهامات و تردیدهای موجود چیست؟

«استراتژی‌های نجات» در بحران‌های محیطی



در عصر دیجیتال، رقابت‌ها و تلاطم‌های بازار بیش از هر زمان دیگری است. اما داستان به همین جا ختم نمی‌شود. کسب‌وکارها علاوه بر رقابت و انطباق خود با تلاطم‌های بازار، با ابهام‌های سیاسی، اجتماعی و حتی زیست‌محیطی مختلفی طرف هستند. یکی از برجسته‌ترین این ابهام‌ها یا شرایط غیرمنتظره، فراگیری ویروس کرونا در عرض چند ماه بود.

«استراتژی‌های نجات» در بحران‌های محیطی این ابهام‌ها اثر قابل توجهی بر شرایط اقتصادی شرکت‌ها دارند؛ به‌عنوان مثال، هزینه ورودی‌ها (نیروی کار، منابع) و رفتار مشتریان تغییر خواهد کرد. اما تغییرات در این حد باقی نخواهد ماند و گاهی شرکت‌ها حتی بقای خود را در خطر دیده و از انجام کارهای روزمره خود ناتوان خواهند شد. ممکن است عملیات تولیدی متوقف شود؛ چرا که مرزها بسته شده و واردات مواد اولیه متوقف شده است. این امکان هم وجود دارد که ارائه خدمات،

دیگر امکان‌پذیر نباشد. با این حال، حتی در پیچیده‌ترین و غیرمنتظره‌ترین شرایط هم برخی از شرکت‌ها به خوبی می‌توانند خود را با امواج انطباق داده و به موفقیت برسند.

شیوه انطباق با ابهام‌ها

کرونا، ناآرامی‌های سیاسی، انتخابات آمریکا، تحریم و تغییرات اقلیمی تنها چند مورد از شرایط غیرمنتظره‌ای است که اثرات گسترده‌ای بر عملکرد شرکت‌ها می‌گذارد. با این حال، این اثرات بر شرکت‌های مختلف تفاوت دارد و تغییرات مختلفی بر عملکرد آنها می‌گذارد. اما مساله مهم‌تر آن است که استراتژی‌های مقابله‌ای هر شرکت، آینده آن را تعیین می‌کند و نه صرف شرایط پدید آمده.

به‌طور کلی، در پی ناآرامی‌ها و ابهام‌های مختلف، استراتژی شرکت‌ها باید تغییر کند. اما اتخاذ استراتژی مناسب، نیازمند ارزیابی صحیح از ماهیت و میزان ابهام شرایط است. آیا ابهام و تردیدها تنها محدود به شرایط اقتصادی است و به معنای آن

است که تغییراتی در هزینه ورودی‌ها و رقابت‌پذیری محصولات تولیدی اتفاق خواهد افتاد؟ یا آنکه ابهام و تردید به حدی شدید است که حتی بقای شرکت و امکان ادامه فعالیت آن را به خطر انداخته است؟ این تحلیل و ارزیابی می‌تواند براساس صنعت (تردیدهای سیاسی برخی صنایع را بیشتر به خطر می‌اندازد) یا شرکت (برخی از شرکت‌ها بهتر از دیگران می‌توانند به پیش‌بینی وضعیت و انطباق خود با آن اقدام کنند) متفاوت باشد.

استراتژی شرکت، باید براساس ماهیت بازاری که در آن فعالیت می‌کند، باشد: آیا شرکت در شرایط باثبات، موقعیت مستحکم‌تری دارد یا زمانی که بازار در حال رشد است؟ آیا شرکت در خطر از دست دادن سهم خود از بازار است؟ در شرایطی که بازار، راکد یا رو به افول است، شرکت‌ها باید دوراندیشی را سرلوحه کار خود قرار داده و نگاهی هم به انتقال فعالیت‌های خود به خارج از کشور داشته باشند. انتقال فعالیت‌ها به یک مکان جدید، بسیار هزینه‌بر است و ممکن است حاشیه سود اندک کنونی را هم از بین ببرد؛ با این حال برای حفاظت از برخی از فعالیت‌های کلیدی تضمین‌کننده بقا در شرایط بحرانی، نیاز به انجام چنین کاری است و گزینه‌های دیگر، نتایج وخیم‌تری به‌جا خواهند گذاشت. محدود کردن انتقال مکان به چند فعالیت کلیدی، از میزان هزینه‌های تحمیل شده به شرکت هم خواهد کاست. اما در شرایطی که بازارها در حال رشد هستند، احتمالاً شرکت‌ها باید هم از فرصت‌ها و هم از منابع خود برای اتخاذ یک استراتژی تهاجمی‌تر استفاده کنند و این‌گونه به ابهام‌ها و تردیدهای موجود واکنش نشان دهند.

استراتژی‌های مناسب بازارهای رو به افول

زمانی که شرکت‌ها متوجه یک سطح ابهام محدود

(یا همان ابهام محدود به شرایط اقتصادی) می‌شوند، می‌توانند یک استراتژی حفاظتی (hedging strategy) در پیش بگیرند و به‌عنوان مثال یک صندوق پس‌انداز تامینی راه‌اندازی کنند. پس از آرام شدن اوضاع اجتماعی و سیاسی، منافع به شرکت‌هایی می‌رسند که توانسته باشند بقا یابند. این بقا ممکن است به‌دلیل بهره‌وری بالای آنها یا بهره‌گیری از فعالیت‌های مختلف توسط شرکت‌های چندملیتی باشد یا آنکه به‌دلیل اقدامات حفاظتی دیگر در بخش‌های منابع انسانی یا کنترل داخلی حاصل شده باشد. شرکت‌هایی که بتوانند هزینه‌های خود را کاهش دهند و نظارت دقیق‌تری بر هزینه‌کردهای خود داشته باشند، می‌توانند حتی با مقداری افت فروش خود کنار بیایند. به‌عنوان مثال، شرکت سونی در واکنش به برگزیت، تصمیم گرفت تا حضور پررنگ خود را در بریتانیا حفظ کند، اما دفتر مرکزی خود را به کشور اروپایی همسایه، هلند انتقال دهد. هزینه چنین انتقالی محدود و قابل بازگشت است و در عین حال، فعالیت‌های کلیدی را به مکان امن‌تری انتقال می‌دهد. در زمان ظهور کرونا، بسیاری از شرکت‌ها به سرعت امکان دورکاری را فراهم ساختند یا با تجهیزات پیشگیری‌کننده، توانستند به فعالیت‌های تولیدی خود ادامه دهند.

با این حال، در شرایطی که ابهام‌ها شدید باشند، شرکت‌های فاقد ذخیره‌های مالی کافی و فعال در بازارهای رو به افول، با خطر ورشکستگی مواجه خواهند شد. در چنین شرایطی، استراتژی نجات (salvaging strategy)، بهترین گزینه است. به این معنی که با پذیرفتن احتمال ورشکستگی، تنها برای کاهش پیامدها و نجات آنچه ممکن است، می‌کوشید. شرکت‌های گرفتار شده به این

شادی هواداران پرسپولیس در تهران

