



جناب آقای مهندس نمازی

دبیر محترم سندیکای صنعت برق شعبه خراسان
با نهایت تأسف و تأسف، درگذشت برادرزاده گرامی‌تان را
تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای
بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.

دولت سیزدهم برای تبدیل ایران به هاب انرژی منطقه تلاش کند



حمیدرضا صالحی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران کاهش دخالت دولت در قیمت‌گذاری و قرار گرفتن ایران در مسیر تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه را به عنوان مهم‌ترین اولویت‌های دولت سیزدهم عنوان می‌کند.

زمان زیادی تا انتخابات ریاست‌جمهوری و شروع به کار دولت سیزدهم باقی نمانده است. اقتصاد ایران که در چند سال گذشته با مشکلات متعددی در داخل و خارج از کشور مواجه بوده انتظار می‌رود با نزدیک شدن به شروع دولت جدید و هم‌زمان رایزنی‌ها برای احیای برجام، فصل جدیدی را تجربه کند؛ اما فعالان اقتصادی

تاکید می‌کنند تا زمانی که دولت جدید برای هرگونه برنامه‌ریزی، بخش خصوصی را محور اصلی برای مشورت قرار ندهد، اقتصاد همان تلاطماتی را تجربه خواهد کرد که در طول هشت سال گذشته با آن مواجه بود. ضمن اینکه فعالان بخش خصوصی تاکید می‌کنند باید اعتماد به بخش خصوصی نه تنها در حرف بلکه در عمل هم عملیاتی شود.

در همین زمینه، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران معتقد است: باید با پررنگ کردن نقش بخش خصوصی در اقتصاد مداخله دولت در اقتصاد، به خصوص مباحث مربوط به قیمت‌گذاری کم شود. حمیدرضا صالحی در گفت‌وگو با «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌افزاید: بر مبنای اقتصاد مقاومتی قرار بود تا نقش مردم در اقتصاد پررنگ‌تر شود؛ اما متأسفانه بدون توجه به این سیاست شاهد دخالت دولت در اموری هستیم که باعث شده تا بخش‌های مختلف اقتصادی، ارزش افزوده نداشته باشند. در مقابل هر جا که بخش خصوصی وارد شده است شاهد بودیم که چگونه با افزایش کیفیت، قیمت به نفع مردم کاهش داشته است.

- ۲ تشکیل وزارت انرژی وقت تلف کردن است
- گسترش کارگاه‌های کوچک و متوسط، زمینه‌ساز تولید ثروت برای عموم مردم است
- ۳ استفاده از کولرگازی در ادارات پایتخت ممنوع شد
- پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق، الکترونیک، تجهیزات و صنایع وابسته
- ۴ سی و هفتمین شماره ماهنامه شبکه انتقال برق منتشر شد
- ۴ با ماراتن بسیار سختی در تامین برق مواجه ایم
- ابراز تمایل وزیر برق عراق برای استفاده از ظرفیت فعالان بخش خصوصی ایران
- ۵ افراد فاقد دسته‌چک از مردادماه چک موردی دریافت می‌کنند
- ۶ هوشمندسازی شبکه برق عراق از سوی ایران
- ۶ ضرورت ایجاد نهاد بالادستی انرژی
- دولت سیزدهم بدون شعارزدگی نسبت به حمایت از تولید و مانع‌زدایی اقدام کند



در گفتگو با مهر مطرح شد؛

تشکیل وزارت انرژی وقت تلف کردن است

یک کارشناس انرژی گفت: وزارت انرژی مفروض ما یک وزارت خام خوار و خام فروش است که در صورت تصدی گر باقی ماندن نیز قادر به یافتن راه چاره‌ای برای مشکلات بخش انرژی کشور نیست.

و پشتیبان کدام اهداف باشد که امروز دسترسی به آن غیر ممکن است یا اصلاح کننده چه امری که با ساختارهای موجود امکان پذیر نیست.

وی افزود: همچنین باید توضیح داده شود که آیا انرژی در کشور محور توسعه است یا صرفاً وسیله رفاهی و استراتژیک یا اینکه به عنوان بستر پیاده سازی امورات دیگر مطرح می‌شود.

به گفته این کارشناس حوزه انرژی تقریباً در همه کشورهای دنیا و مطالعات مبنایی این موضوع پذیرفته شده است که نسخه درمان در هر ساختار و شکل اجرایی بر اساس پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های بالقوه همان کشور شکل می‌گیرد و اینکه در نظریات بگوئیم فلان کشور یا نیمی از کشورها آن را دارند و ما نداریم خلاف واقع بوده و مسیر خطاست و این موضوع در امر مطالعه درست نیست و دقیقاً برخلاف اصول علمی مطالعاتی است.

ایران، دارنده نخست ذخایر کربونی قابل استحصال
محمدی با اشاره به اینکه ابتدا باید بررسی کرد ایران از حیث ذخایر متعارف اثبات شده قابل برداشت هیدروکربوری در رتبه نخست جهان است، اظهار داشت: همانگونه که در تاریخ و سیاست

به گزارش خبرنگار مهر، انرژی و منابع انرژی از مسائل اصلی، حیاتی و مهم هر کشور است که در سرنوشت، تاریخ و تمدن آن کشور ایفای نقش می‌کند. غالباً ساختار انرژی در هر کشوری بنا به اهداف آن کشور تنظیم و ارائه می‌شود. به تازگی اظهاراتی دال بر لزوم تشکیل وزارت انرژی مطرح شده است که ابعاد مختلف آن واکاوی کارشناسانه شده است.

لازم به تاکید است که بررسی‌های انجام شده در مقطع کنونی و با توجه به منابع، وضعیت پروژه‌ها و برنامه ریزی‌های اعلام شده فعلی است. بنابراین اینکه وزارت انرژی آری یا خیر سوال مناسبی نمی‌تواند باشد و باید گفت منتقدین طرح کنونی وزارت انرژی در حقیقت با وزارت انرژی بی برنامه، بدون ساختار و به طور کلی با تصمیم آبی و فله‌ای مخالف هستند.

علی محمدی، کارشناس حوزه انرژی در گفتگو با خبرنگار مهر در این زمینه گفت: به طور کلی زمانی که از ساختار انرژی، یکپارچگی یا حتی بخش‌هایی از آن سخن به میان می‌آید باید ابتدا مشخص شود ساختار انرژی قرار است دقیقاً حامی

او ادامه می‌دهد: برای نمونه مخابرات را در نظر بگیرید؛ زمانی برای خرید یک سیم‌کارت مردم مجبور بودند تا یک میلیون تومان هم هزینه کنند؛ اما الان با رقابت شکل گرفته تا ۵ هزار تومان هم یک سیم‌کارت قابل خریداری است. آنهم تنها به این دلیل که دولت در این بخش نقش رگولاتور را دارد.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران با اشاره به شعار سال ۱۴۰۰، تحقق این شعار و مانع‌زدایی از تولید را در گروی آزادسازی می‌داند و تاکید می‌کند: تجربه سال‌های گذشته نشان داده است که قیمت‌گذاری دستوری نه تنها منجر به ساماندهی بازار نخواهد شد بلکه بازار را مختل خواهد کرد. او در همین زمینه به ظرفیت بورس انرژی اشاره کرده و تاکید می‌کند دولت سیزدهم با ایجاد تمهیداتی می‌تواند شرایطی فراهم کند تا فعالان اقتصادی در بورس انرژی آزادسازی به معنای واقعی را تجربه کنند.

صالحی با بیان اینکه در طول هشت سال گذشته ایران می‌توانست به هاب انرژی منطقه تبدیل شود اما به رغم اقدامات وزارت نیرو، این هدف عملیاتی نشد، یکی از مهم‌ترین اولویت‌های کاری دولت سیزدهم را تمرکز بر این مساله و تلاش برای بهبود صادرات به کشورهایی از جمله عراق، پاکستان، ترکیه و عمان عنوان می‌کند.

او در عین حال معتقد است: اگر دولت جدید در رویکرد صادراتی خود به این کشورها بخواهد مانند دولت یازدهم و دوازدهم رفتار کند دقیقاً همان مسائلی که امروز برای دریافت پول‌های بلوکه از برخی از کشورها با آن روبه‌رو هستیم مجدد تکرار خواهد شد.

کشورها مشاهده می‌کنید اهمیت و میزان منابع، سبب ایجاد ساختارهای مستقل شده است. به عنوان مثال در کشوری وزارت حج وجود دارد در حالی که ممکن است این موضوع در کشور دیگر در حد یک اداره بسیار کوچک باشد. یا وزارت آب در برخی کشورها و نمونه‌های دیگر؛ امروز برای ایران با این ظرفیت منابع، حقیقتاً موضوع اصلی و اول ما ادغام وزارت خانه نفت و نیرو و تشکیل وزارت انرژی نیست بلکه ریل گذاری، برنامه ریزی، اصلاح و توجه ویژه به ظرفیت صنعت نفت و تبدیل آن به یک صنعت ثروت آفرین از بعد گسترش عدد ارزش افزوده و نجات اقتصاد کشور از این حیث است.

نفت را انرژی می‌بینید؟ پس خام فروش باقی می‌مانید

وی با تاکید بر اینکه سوال مهم و اساسی آن است که سطح و وسعت انرژی در بخش نفت چه میزان است؟ توضیح داد: آیا قرار است ما به نفت و منابع هیدروکربوری مان تنها به شکل انرژی نگاه کنیم یا فرآورده؟ آیا تولید فرآورده و گسترش زنجیره ارزش افزوده بدون یکپارچگی ساختار صنعت نفت میسر است؟ در برخی کشورها بر اساس طرح‌های اقتصادی سهم سوخت از نفت را توسط نفت وارداتی تأمین می‌کنند و در عوض منابع هیدروکربوری خود را به سمت تولید فرآورده و گسترش زنجیره ارزش افزوده با سود چندین برابری و ایجاد اشتغال چند هزار نفری سوق داده‌اند.

این کارشناس حوزه انرژی با بیان اینکه مدت هاست که بجای حل مسائل ریشه‌ای و منع خام فروشی نفت و اصلاح برخی ساختارهای اداره منابع هیدروکربوری و انفال عمومی وقت مدیریت کشور را با مباحث ادغام و تفکیک کردن‌ها تلف می‌کنیم، گفت: سوال اینجاست که آیا همین وزاتخانه‌های متن کامل



مقام معظم رهبری در سخنرانی تلویزیونی

گسترش کارگاه‌های کوچک و متوسط، زمینه‌ساز تولید ثروت برای عموم مردم است

مقام معظم رهبری در سخنرانی تلویزیونی ضمن تأکید بر تقویت تولید ملی برای مقابله با تحریم‌ها، بر گسترش کارگاه‌های کوچک و متوسط تأکید کردند.

مقام معظم رهبری در سخنرانی زنده تلویزیونی فرمودند: بهترین روش برای خنثی کردن تحریم‌ها تلاش واقعی و غیر شعاری برای تقویت تولید ملی است که دشمن را از ادامه تحریم مایوس خواهد کرد و در نتیجه تحریم‌ها برطرف می‌شوند. ایشان همچنین برنامه‌ریزی صحیح برای ایجاد اشتغال و پیگیری دقیق و منضبط آن و همچنین استفاده از ظرفیت بخش خصوصی برای ایجاد اشتغال را کمک بزرگ به پیشرفت اقتصادی کشور خواندند. مقام معظم رهبری با اشاره به ابعاد چندجانبه

ایجاد اشتغال در جامعه، یکی از برنامه‌های مهم و مورد انتظار از دولت‌ها را برنامه ایجاد اشتغال دانستند. رهبر انقلاب اسلامی با اشاره به این نکته که برخی به علت منافع شخصی، کارخانه‌ها را به تعطیلی می‌کشاند دستگاه‌های مسئول بویژه وزارت‌های صمت و وزارت جهاد کشاورزی را به نقش آفرینی جدی برای مقابله با این پدیده و برخورد با این افراد توصیه مؤکد کردند. ایشان همچنین با ابراز تأسف و تعجب از سخنان نادرست برخی مسئولان در خصوص سیاست

خارجی تأکید کردند: نیروی قدس بزرگ‌ترین عامل مؤثر جلوگیری از دیپلماسی انفعالی در غرب آسیا است و نباید به گونه‌ای سخن گفت که حرف‌های بیگانگان را به اذهان متبادر کند. نکات کلیدی صحبت‌های مقام معظم رهبری به شرح زیر است:

از ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی بدخواهان و بیگانگان تلاش کردند تا جامعه کارگری را در مقابل نظام قرار دهند اما کارگران جانانه در کنار نظام ایستادند که نمونه بارز آن دوران دفاع مقدس است.

یکی از انواع پشتیبانی از تولید، حمایت از کارگران است زیرا کارگر فعال و بانشاط، ثروت ملی ایجاد می‌کند که در نهایت زمینه‌ساز آبرو، اقتدار و استقلال کشور خواهد بود.

حمایت از کارگر فقط افزایش پایه حقوقی متناسب با افزایش تورم نیست؛ ارتقای سطح مهارت‌آموزی و تخصص کارگران، توجه به بیمه و بهداشت و درمان آنان، امنیت شغلی، برنامه‌ریزی برای مسکن کارگران و ایجاد روابط عادلانه میان کارگر، کارآفرین و دولت ابعاد دیگر موضوع حمایت از کارگر است.

ایجاد اشتغال علاوه بر برکات اقتصادی، برکات اجتماعی و سیاسی هم دارد زیرا در جامعه به‌ویژه در نسل جوان، زمینه‌ساز نشاط و تحرک و سرزندگی و مانع از شکل‌گیری بسیاری از آسیب‌های اجتماعی و حتی امنیتی است.

افرادی که به علت منافع شخصی خود و برای استفاده از زمین و ارزش افزوده آن، کارخانه‌ها را به تعطیلی می‌کشاند، بدانند که مرتکب کار باطل و حرام شده‌اند و این کار، خیانت به مردم و کارگران و استقلال و اقتصاد کشور و ضربه به تولید ملی

است.

گسترش کارگاه‌های کوچک و متوسط علاوه بر ایجاد اشتغال زمینه‌ساز تولید ثروت برای عموم مردم بویژه طبقات ضعیف و متوسط است.

بهترین روش برای خنثی کردن تحریم‌ها تلاش واقعی و غیر شعاری برای تقویت تولید ملی است که دشمن را از ادامه تحریم مایوس خواهد کرد و در نتیجه تحریم‌ها برطرف می‌شوند.

انتخابات به معنی واقعی کلمه فرصت مهم و بی نظیری برای استحکام پایه‌های اقتدار و امنیت کشور است.

افرادی که وارد عرصه انتخابات می‌شوند از سخنان و وعده‌های فریبنده و بدون پشتوانه فکری و بدون در نظر گرفتن امکانات و یا بدون اطلاع از آنها حتماً پرهیز کنند.

برخی اوقات هم از برخی افراد حرف‌هایی صادر می‌شود که گویا قانون اساسی را قبول ندارند، در حالی که کسی که می‌خواهد وارد عرصه انتخابات شود باید معتقد به اسلام، قانون اساسی و رای مردم باشد لذا مطالبه جدی داریم که این موضوع رعایت شود.

سیاست کشور از انواع برنامه‌های اقتصادی، نظامی، اجتماعی، علمی، فرهنگی و همچنین سیاست خارجی تشکیل شده که همه این بخشها باید با هم به پیش برود و نفی هر یک از این بخشها خطای بزرگی است که نباید از مسئولین کشور سر بزند.

سیاست خارجی در همه جای دنیا در مجامع بالادستی تعیین می‌شود و نه در وزارت امور خارجه؛ وزارت امور خارجه در تعیین سیاستها مشارکت دارد اما تصمیم‌گیر نیست بلکه مجری است.

استفاده از کولرگازی در ادارات پایتخت ممنوع شد

استفاده از کولرهای گازی در ادارات و دستگاه‌های اجرایی تهران، در راستای اطمینان از تامین برق منازل، مراکز کسب و واحدهای درمانی ممنوع شد.

رامین پوریا مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان اینکه بر اساس ابلاغیه معاونت امور برق و انرژی وزارت نیرو، تمامی دستگاه‌های اجرایی، حداکثر تا ۵۰ درصد مدت مشابه سال گذشته، مجاز به مصرف برق هستند، گفت: بر همین اساس به منظور جلوگیری از افزایش بار شبکه توزیع برق پایتخت در ساعات اوج بار، استفاده از کولرهای گازی در تمامی دستگاه‌ها و نهادهای اجرایی و ادارات تهران، ممنوع بوده و مسئولان ادارات موظفند تمامی امکانات موجود را در راستای کاهش مصرف برق ساختمان‌های تحت مسئولیت خود به کار گیرند. پوریا افزود: با توجه به کاهش شدید منابع آبی و ظرفیت تولید نیروگاه‌های برق آبی و همچنین شرایط خاص ناشی از شیوع بیماری کرونا، تامین برق منازل شهروندان و مراکز درمانی و بیمارستان‌ها، اولویت اصلی است و در همین راستا، مصرف برق تمامی ادارات پایتخت علاوه بر بازدید میدانی توسط بازرسان تعیین شده، با استفاده از کنتورهای هوشمند نصب شده، روزانه از مرکز پایش شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، از راه دور رصد شده و در صورت عدم رعایت موضوع، اقدامات قانونی پیش‌بینی شده به عمل خواهد آمد. وی تاکید کرد: گزارش عملکرد تمامی ادارات به استانداری تهران ارسال خواهد شد.

The 15th Intl Ex. of Electricity, electronic equipment & related industry

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق، الکترونیک تجهیزات و صنایع وابسته

ELECTRO EXPO 2021 IRAN

www.ezexpo.ir

15 الی 18 تیرماه سال 1400 | نمایشگاه بین‌المللی مشهد
opening hours : 6-9 Jul . 2021
Mashad international exhibition company

سند برگزاری: ۰۵۱ - ۳۴۱۵۸

با رعایت پروتکل های بهداشتی

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق، الکترونیک، تجهیزات و صنایع وابسته - مشهد، ۱۵ الی ۱۸ تیر ماه ۱۴۰۰ در محل نمایشگاه بین‌المللی مشهد برگزار می‌شود.

علاقتمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۰۵۱۳۴۱۵۸ یا ۰۹۰۱۹۰۳۸۳۵۰ تماس حاصل فرمایند.

سی و هفتمین شماره ماهنامه شبکه انتقال برق منتشر شد

سی و هفتمین شماره ماهنامه شبکه انتقال برق توسط دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال، معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر منتشر شد.

به گزارش سندیکای صنعت برق ایران، سی و هفتمین شماره ماهنامه شبکه انتقال برق به منظور صرفه جویی در مصرف کاغذ به صورت الکترونیکی توسط دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال، معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر منتشر شد.

ماهنامه شبکه انتقال برق

سیاست گذاری منابع تجدیدپذیر به صورت سراسری برای کل کشور نسبت به حالت مدیریت ایالت به ایالت و منطقه‌ای، هزینه تمام شده برق را کاهش خواهد داد. بر اساس این پژوهش، دستیابی به شبکه کاملاً سبز در آمریکا به صورت برنامه‌ریزی سراسری شبکه، هزینه برق را به متوسط ۹۰ دلار بر هر مگاوات ساعت در آینده خواهد رساند. این مقدار حدود سه برابر قیمت برق در زمان حاضر می‌باشد. این در حالی است که دستیابی به شبکه کاملاً سبز با استفاده از روش مدیریت ایالت به ایالت به ۱۳۵ دلار بر هر مگاوات ساعت افزایش خواهد یافت.

<https://www.greenmedmedia.com/articles/read/analyzing-the-key-to-a-low-cost-decarbonized-us-grid>
(۲۰۲۱-۰۷-۰۸)

بهره‌دهاری از اتصال زیردریایی بین تروژ و آلمان



مطالعات جدیدی که توسط دانشگاه MIT انجام شده است نشان می‌دهد توسعه شبکه انتقال در ایالات متحده آمریکا منجر به کاهش شدید هزینه دستاورد.

معاون وزیر نیرو: با ماراتن بسیار سختی در تامین برق مواجه ایم

معاون وزیر نیرو با اشاره به کمبود برق در کشور گفت: سال گذشته را با روش‌های مدیریت مصرف و همکاری بخش صنعت، کشاورزی و ادارات دولتی پشت سر گذاشتیم اما امسال در مقایسه با سال گذشته به دلیل وضعیت آبی کشور، با کمبود برق حدود ۴ هزار مگاواتی مواجه هستیم.



همایون حائری در نشست‌های که امروز (۱۲ اردیبهشت‌ماه) در استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: نمی‌دانیم وضعیت تابستان چگونه خواهد بود و ممکن است از خردادماه در تامین برق با مشکل مواجه شویم اما همه تلاش خود را خواهیم کرد تا دچار مشکل نشویم.

به گزارش ایسنا، وی افزود: اقدامات پیشگیرانه‌ای در خصوص مصرف برق در حال انجام است تا ببینیم در تابستان با چه وضعیتی مواجه خواهیم شد. اکنون نیز با کمبود برق مواجه هستیم و تامین برق در حال حاضر بسیار سخت و دشوار است.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: سال گذشته را با روش‌های مدیریت مصرف و همکاری بخش صنعت، کشاورزی و ادارات دولتی پشت سر گذاشتیم اما امسال در مقایسه با سال گذشته به دلیل وضعیت آبی کشور، با کمبود برق حدود ۴ هزار مگاواتی مواجه هستیم.

حائری عنوان کرد: برای مدیریت برق در استان‌ها با توجه به وضعیتی که با آن مواجه هستیم نیاز است که حمایت و پشتیبانی

در نشست مشترک وزیر برق عراق با فعالان صنعت برق ایران مطرح شد:

علاءالدینی: ارائه کیفیت بهینه در بازارهای بین‌المللی از اولویت‌های وزارت نیرو است / ابراز تمایل وزیر برق عراق برای استفاده از ظرفیت فعالان بخش خصوصی ایران

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی ساتکاب با تاکید بر توسعه همکاری‌های طرفین با استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی ایران گفت: ارائه کیفیت بهینه در بازارهای بین‌المللی از اولویت‌های وزارت نیرو است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "محمودولی علاءالدینی"، در این جلسه با اشاره به ظرفیت و پتانسیل موجود در شرکت‌های فعال ایرانی، اظهار کرد: حدود ۱۹۰ شرکت تحت پوشش و سهام‌داری شرکت مادر تخصصی ساتکاب قرار دارند که در حوزه تولید، مشاوره و ارائه خدمات فنی - مهندسی در صنعت برق فعالیت می‌کنند.

وی افزود: شرکت‌های مپنا، ایران ترانسفو، پارس سوئیچ و نیرو ترانس از جمله شرکت‌های ایرانی هستند که در حوزه خدمات فنی مهندسی فعال هستند.

علاءالدینی با تاکید بر اینکه ارائه کیفیت بهینه در بازارهای بین‌المللی از اولویت‌های وزارت نیرو است، یادآور شد: شناسایی شرکت‌های بخش خصوصی در صنعت برق با شاخص کیفیت برتر محصولات و خدمات آن‌ها و معرفی این شرکت‌ها برای همکاری به خارج از کشور، از جمله عواملی است که به اقبال

خوب مصرف‌کنندگان و متقاضیان صنعت برق ایران در خارج از کشور منجر شده است.

ابراز تمایل وزیر برق عراق برای استفاده از ظرفیت فعالان بخش خصوصی ایران

وزیر برق عراق نیز در این جلسه که با حضور مدیران و فعالان بخش خصوصی برگزار شده بود، برای استفاده از ظرفیت فعالان بخش خصوصی در بخش‌های مختلف تولیدی و خدمات فنی و مهندسی کشور ایران ابراز تمایل کرد.

"ماجد مهدی حنتوش"، با ابراز رضایت از کیفیت محصولات و خدمات شرکت‌های ایرانی حاضر در کشور عراق، گفت: امیدواریم شرکت‌های ایرانی بتوانند در صنعت برق، در بازار کشور عراق نیز حضور یابند به طوری که مورد تایید طرفین باشند و در آینده نیز این همکاری‌ها استمرار یابد.

وی ضمن اشاره به قراردادهای فی مابین دو کشور گفت: این قراردادها بین شرکت‌های ایرانی و جمهوری عراق در حال انجام است.

در ادامه جلسه، مدیران بخش خصوصی صنعت برق، ضمن بیان توانمندی‌ها و ظرفیت‌های شرکت‌های خود جهت توسعه همکاری‌های فی مابین، ابراز امیدواری کردند مشکلات موجود با استمرار و نهایی شدن قراردادهای رفع شود.





سخنگوی صنعت برق کشور خبر داد:

هوشمند سازی شبکه برق عراق از سوی ایران

رجبی مشهدی گفت: هوشمندسازی شبکه‌های برق و ارائه خدمات مهندسی به کشور عراق با توجه به پتانسیل خوب شرکت‌های تامین کننده تجهیزات، پیمانکاران و مشاوران انجام می‌شود.

به گزارش خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق کشور در پیام تصویری گفت: صبح امروز توانیر میزبان وزیر برق عراق در مرکز پایش صنعت برق کشور بود.

او ادامه داد: هدف از این نشست ارائه تجربیات ایران در کاهش تلفات برق به میزان ۵ درصد طی پنج سال اخیر و روند هوشمند سازی شبکه‌های برق و ارائه خدمات مهندسی به کشور عراق با توجه به پتانسیل بسیار خوب شرکت‌های تامین کننده تجهیزات، پیمانکاران و مشاوران است.

سخنگوی صنعت برق کشور بیان کرد: طرفین پیشنهاداتی در رابطه با همکاری‌های برقی دو کشور در زمینه‌هایی همچون تعمیرات ترانس‌ها و کاهش تلفات شبکه توزیع برق شهرهای عراق ارائه کرده و سپس در این خصوص به بحث و تبادل نظر پرداختند.

مورد آنها اعمال خواهد شد؛ یعنی نمی‌توانند کارت بانکی جدید دریافت کرده یا افتتاح حساب نمایند؛ ضمن اینکه حساب‌های آنها تا سقف مبلغ کسری چک، مسدود خواهد شد و در عین حال، ال سی و خدمات ارزی و ضمانت نامه و تسهیلات بانکی نمی‌توانند دریافت نمایند.

وی ادامه داد: چک‌های موردی نیز همانند چک‌های عادی باید در سامانه صیاد ثبت شده و فردی که می‌خواهد چک موردی را صادر کند، باید وارد سامانه صیاد شده و نام ذی نفع را درج کرده و ذی نفع نیز آن را در سامانه تأیید کند؛ اما بر خلاف چک‌های معمولی، در چک موردی، امکان ظهرنویسی و انتقال را نداریم و چک موردی در وجه فرد ذی نفع صادر خواهد شد.

مرادی گفت: در مورد چک‌های موردی عیناً همچون چک‌های بانکی افرادی که حکم ورشکستی از مراجع قضائی داشته یا حکمی از قوه قضائیه دارند یا حتی افرادی که چک برگشتی داشته که رفع سوءاثر نشده‌اند و نام آنها در لیست سیاه بانک مرکزی ذکر شده یا حساب آنها از سوی قوه قضائیه مسدود است، امکان دریافت چک موردی را ندارند؛ حتی اگر وکالت نمایندگی به عنوان امضاء کنندگان چک‌های یک شرکت باشند نیز، امکان دریافت چک موردی را ندارند.

این کارشناس ارشد حقوق بانکی ادامه داد: اگر فردی بخواهد چک موردی را از فرد صادرکننده آن دریافت کند، می‌تواند سابقه چک‌های برگشتی را در سامانه صیاد استعلام نماید که بر این اساس امید می‌رود با توجه به سهولت صدور چک موردی، دریافت دسته چک در جامعه کمتر شده و به سمتی حرکت نمائیم که چک موردی جایگزین صدور دسته چک شود.

وی تصریح کرد: بانک مرکزی باید در سال ۹۸، زیرساخت‌های لازم برای چک موردی را به افرادی که دسته چک ندارند، ابلاغ می‌کند، اما به دلیل نبود زیرساخت‌های لازم، این اتفاق به تأخیر افتاد و از مرداد ۱۴۰۰ این موضوع اجرایی خواهد شد؛ ضمن اینکه در ماده ۶ قانون جدید چک نیز این موضوع تصریح شده که بر اساس ضوابطی که ابلاغ می‌شود، متقاضیان چک موردی، نیازی به اعتبارسنجی نخواهند داشت.

مرادی با بیان اینکه بر اساس قانون جدید، افرادی که برای دریافت دسته چک‌های جدید که از ابتدای ۱۴۰۰ در اختیار آنها قرار داده می‌شود، پس از مدتی باید اعتبارسنجی شده و بر اساس سقف اعتبار خود، دسته چک دریافت خواهند کرد؛ ادامه داد: چک موردی این محدودیت را نخواهد داشت ولی در عین حال در دستورالعمل ابلاغی بانک مرکزی هر چند تأکید شده که افراد نیاز به اعتبارسنجی ندارند؛ اما برای هر فرد یک سقف کلی در نظر گرفته شده که سقف مجاز سالیانه برای صدور چک‌های موردی است؛ به نحوی که فرد ۵ بار در سال می‌تواند درخواست داده و در هر نوبت دو چک موردی دریافت نماید.

این کارشناس ارشد حقوق بانکی اظهار داشت: البته اگر فردی درخواست صدور دو عدد چک موردی را داشت؛ تا زمانی که آنها را تعیین تکلیف ننماید، نمی‌تواند درخواست دیگر خود را به ثبت برساند؛ در عین حال سقف مجاز برای هر فرد در هر سال در نظر گرفته شده است که هر چند فرد برای دریافت آن نیاز به اعتبارسنجی ندارد، اما آن سقف که تعیین کننده است؛ ملاک عمل خواهد بود.

مرادی گفت: اگر چک موردی فردی برگشت بخورد، عیناً همان محرومیت قانون چک نیز در

در گفتگو با مهر اعلام شد؛

افراد فاقد دسته چک از مردادماه چک موردی دریافت می‌کنند

یک کارشناس حقوق بانکی با بیان اینکه افراد فاقد دسته چک می‌توانند از مردادماه ۱۴۰۰ چک موردی دریافت و صادر نمایند، گفت: افراد می‌توانند ۵ بار در سال و هر بار دو چک موردی از شعب دریافت نمایند.

یاسر مرادی در گفتگو با خبرنگار مهر، گفت: بانک مرکزی بخشنامه‌ای را در روز گذشته صادر کرده و در اختیار شبکه بانکی قرار گرفته که بانک مرکزی ضوابط اعطای چک موردی را به شبکه بانکی ابلاغ کرده و از مردادماه امسال مشتریان نظام بانکی فاقد دسته چک می‌توانند از شعب بانک‌ها چک موردی دریافت نمایند.

این کارشناس ارشد حقوق بانکی افزود: چک موردی در تبصره ۲ ماده ۶ قانون چک موردی تصریح قرار گرفته و بر اساس آن، اگر فردی دسته چک ندارد، می‌تواند به بانک مراجعه کرده و چک موردی دریافت نماید که به نظر می‌رسد این اقدام بانک مرکزی به منظور کنترل تقاضا برای صدور دسته چک و کاهش ریسک ناشی از صدور چک‌های بلامحل است؛ به نحوی که در این بخشنامه آن دسته از مشتریانی مورد حمایت قرار می‌گیرند که به صورت کلی نیازی به دسته چک نداشته و برای برخی از خریدهای خاص خود نیاز به چک دارند؛ بنابراین می‌توانند به بانک مراجعه کرده و بدون اینکه دسته چک داشته باشند، نسبت به رفع نیاز به استفاده از این ابزار پرداخت وعده‌دار اقدام نمایند.



رئیس کمیسیون صنایع در گفت‌وگو با پایگاه خبری اتاق ایران

دولت سیزدهم بدون شعارزدگی نسبت به حمایت از تولید و مانع‌زدایی اقدام کند

ابوالفضل روغنی گلپایگانی، رئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران می‌گوید: دولت باید فارغ از هرگونه شعار، تحقق شعار سال ۱۴۰۰ را که خواسته اصلی فعالان بخش خصوصی است، محور قرار دهد.

زمان زیادی تا انتخابات ریاست‌جمهوری و شروع به کار دولت سیزدهم باقی نمانده است. اقتصاد ایران که در چند سال گذشته با مشکلات متعددی در داخل و خارج از کشور مواجه بوده انتظار می‌رود با نزدیک شدن به شروع دولت جدید و هم‌زمان رایزنی‌ها برای احیای برجام، فصل جدیدی را تجربه کند؛ اما فعالان اقتصادی تأکید می‌کنند تا زمانی که دولت جدید برای هرگونه برنامه‌ریزی، بخش خصوصی را محور اصلی برای مشورت قرار ندهد، اقتصاد همان تلاطمانی را تجربه خواهد کرد که در طول هشت سال گذشته با آن مواجه بود. ضمن اینکه فعالان بخش خصوصی تأکید می‌کنند باید اعتماد به بخش خصوصی نه‌تنها در حرف بلکه در عمل هم عملیاتی شود.

در همین زمینه، ابوالفضل روغنی گلپایگانی، رئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران معتقد است: در شرایطی که مهم‌ترین رکن کشور اقتصاد است، مسئولان باید برای امنیت اقتصادی، مشورت با بخش خصوصی را محور قرار دهند و در راستای تحقق شعار سال برای حمایت از تولید، موانع موجود را رفع کنند.

او در گفت‌وگو با «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌افزاید: به نظر من تحقق شعار سال، خواسته اصلی فعالان بخش خصوصی است. بارها بخش خصوصی مهم‌ترین موانع تولید اعم از قوانین ضد تولید و مهم‌تر از همه تورم قوانین را گوشزد کرده است. حتی راهکارهای عملیاتی برای حل آن‌ها را هم ارائه داده است، اما متأسفانه گوش دولت به این راهکارها بدهکار نیست.

رئیس کمیسیون صنایع اتاق ایران تأکید می‌کند: مهم‌ترین وظیفه دولت در صد روز اول، پیگیری و اجرایی شدن همان مسائلی باشد که سد راه تولید و تولیدکنندگان است. هر زمان هم که این چالش‌ها رفع شود، خودبه‌خود پشتیبانی از تولید محقق خواهد شد.

او در عین حال خاطر نشان می‌کند که برای تحقق شعار سال، دولت باید شعار را کنار بگذارد و وارد میدان عمل شود.

روغنی گلپایگانی می‌گوید: معمولاً از ابتدای سال که مقام معظم رهبری شعار سال را انتخاب می‌کنند دستگاه‌های اجرایی مختلف برنامه‌های خود را در جهت تحقق این شعار عنوان می‌کنند اما معمولاً برنامه‌ها

در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان مطرح شد:

ضرورت ایجاد نهاد بالادستی انرژی در قانون برنامه هفتم توسعه کشور

کارشناس حوزه انرژی گفت: ایجاد یک نهاد بالادستی برای تنظیم‌گری حوزه انرژی باید در تدوین قانون برنامه هفتم توسعه کشور مد نظر قرار بگیرد.

منصوری کارشناس حوزه انرژی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، بیان کرد: سیاست‌گذاری وزارت نفت این بود که در سبد انرژی کشور، مصرف را به سمت گاز هدایت کند. نتیجه این سیاست‌گذاری این شده که از سال ۱۳۶۵ تا کنون، روند رشد مصرف گاز کشور به طور متوسط بالای ۱۰ درصد بوده و همچنان ادامه دارد. او افزود: از طرف دیگر، برخی از نمایندگان مجلس نیز برای اینکه در میان حوزه انتخابیه خود موقعیتی پیدا کنند، به وزارت نفت این طور فشار می‌آوردند که حتی در مناطق دور از نظر اقتصادی که صرفه نداشت نیز باید گازرسانی شود. این کارشناس حوزه انرژی اظهار کرد: طبق آمارهای اعلامی شرکت ملی گاز کشور، میزان مصرف گاز در ایران، آمار و ارقام عجیبی مثل ۲۰۰ میلیارد متر مکعب در سال را به خود اختصاص می‌دهد که عدد بسیار بالایی محسوب می‌شود. این مسئله نشان‌دهنده این است که ایران بعد از آمریکا، روسیه و چین، رتبه چهارم مصرف گاز طبیعی در دنیا را دارد. دولت نمی‌تواند یکطرفه ادامه حیات دهد / نفت و فرآورده‌های آن نیاز به نهاد تنظیم‌گر دارند

او گفت: بیشترین هزینه‌های کشور متحمل می‌شود مربوط به هزینه‌های تامین انرژی است. دلیل آن را هم می‌توان این طور استنباط کرد که در کشور ما یک نهاد تنظیم‌گر (رگولاتور) در حوزه انرژی وجود ندارد. منصوری ادامه داد: به طور مثال می‌بینیم که وزارت

غفلت طولانی از بازار انرژی غرب آسیا / آیا نقش اول بازی در زمین انرژی منطقه به ایران می‌رسد؟

مجموع پتانسیل عظیم ایران در حوزه حامل‌های انرژی نظیر برق و نیاز کشورهای همسایه از جمله عواملی است که می‌تواند ایران را به بازیگر قدرتمند انرژی غرب آسیا تبدیل کند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، جمهوری اسلامی ایران در یکی از حساس‌ترین موقعیت‌های جغرافیای سیاسی جهان قرار گرفته است، به گونه‌ای که مناطق ژئوپلیتیکی فعالی با کارکردهای گسترده و متعدد گرداگرد آن را فرا گرفته و کشور را کانون جاذبه دیپلماسی منطقه‌ای و جهانی تبدیل کرده است. این موقعیت راهبردی در روندهای اقتصادی و سیاسی کشورهای پیرامون نقش اساسی ایفا می‌کند. به طور کلی ایران با ۷ کشور پاکستان، افغانستان، ترکمنستان، آذربایجان، ارمنستان، ترکیه و عراق مرز خاکی دارد و شمار کشورهایایی که با کشور ما مرز آبی دارند به ۹ کشور می‌رسد، همین مسئله سبب شده تا زمین نقش‌آفرینی ایران در ارتباط با همسایگان پر تعداد، پر رنگ تر از همیشه شود.

با توجه به موارد ذکر شده پیرامون موقعیت استثنایی جغرافیای سیاسی کشور، استفاده از این موقعیت در تبدیل شده کشور به قطب انرژی منطقه مسئله‌ای امکان‌پذیر تلقی می‌شود. دست برتر ایران در حوزه موقعیت جغرافیای سیاسی تنها نقطه قوت کشور به حساب نمی‌آید و موجود بودن ذخایر بی‌شمار زیرزمینی، نظیر معادن فلزی و غیر فلزی، مخازن سوخت‌های فسیلی نظیر نفت و گاز طبیعی و منابع انرژی تجدیدپذیر از دیگر نقاط قوت کشور به حساب می‌آید.

زمانی که شما از یک موقعیت جغرافیای راهبردی به همراه منابع پر تعداد تامین انرژی بهره‌مند باشید، طبیعتاً می‌توانید به قطب تامین انرژی کشورهای

همجوار خود تبدیل شوید.

به گزارش فارس، در شرایطی که ایران از هر دو نعمت مذکور یعنی جغرافیای سیاسی خاص و منابع انرژی گسترده بهره‌مند است اما تاکنون نه تنها نتوانسته زمینه تامین انرژی منطقه را فراهم کرده و به بازیگر قدرتمند در عرصه انرژی تبدیل شود، بلکه در مواقعی در تامین انرژی داخل کشور نیز دچار بحران شده است.

در همین راستا در قالب این گزارش قصد داریم به ۳ پرسش کلیدی پیرامون تبدیل شدن ایران به قطب انرژی منطقه پاسخ دهیم.

***اهمیت تبدیل ایران به قطب انرژی منطقه غرب آسیا**
اولین پرسش طرح شده پیرامون مسئله تبدیل شدن ایران به قطب انرژی منطقه پیرامون اهمیت این مسئله است. به عبارت دیگر چرا تبدیل شدن ایران به بازیگر قدرتمند در مسئله انرژی می‌تواند حائز اهمیت باشد.

در پاسخ به این سوال باید گفت، تولید زمینه‌های قدرت می‌تواند، همواره مدنظر کشورهای متفاوت تلقی شود. در همین رابطه مسئله امنیت انرژی یکی از اساسی‌ترین نیازهای هر کشور به حساب می‌آید. در چنین شرایطی اگر زلف امنیت انرژی کشورهای منطقه به توان تولید حامل‌های انرژی نظیر برق در ایران گره بخورد، می‌توان از منبع قدرت قابل توجهی در سایر مناسبات سیاسی و اقتصادی بهره‌برد.

علاوه بر آن تامین انرژی کشورهای منطقه می‌تواند زمینه توسعه زیرساخت‌های اقتصادی در این کشورها را فراهم کرده و زمینه توسعه تجارت کشور با همسایگان بیش از گذشته مهیا شود. در همین راستا، سیما

غفاری، کارشناس انرژی در بیان این نکته که تامین انرژی کشورهای منطقه می‌تواند ظرفیت مقصدهای صادراتی کشور را بیش از گذشته افزایش دهد، گفت: «زمانیکه شما انرژی کشوری نظیر افغانستان را تامین کنید و توسعه زیرساخت‌های اقتصادی در این کشور به واسطه انرژی یاد شده گسترش یابد، شاهد افزایش امنیت در این کشور و افزایش تبادلات تجاری با این منطقه خواهیم بود.»

این کارشناس انرژی تاکید کرد: «توسعه تجارت میان دو کشور ناشی از اتصال شبکه‌های تولید و توزیع انرژی می‌تواند تاثیر بسیار مثبتی بر اقتصاد کشورها داشته باشد.»

*غفلت متولیان انرژی ایران از نقش آفرینی موثر در بازار انرژی کشورهای منطقه

پس از آگاهی از اهمیت مسئله تبدیل شدن ایران به قطب تولید انرژی کشور به سراغ پرسش دوم پیرامون این مسئله می‌رویم که چرا تاکنون ایران تبدیل به قطب انرژی منطقه نشده است.

در ابتدا و پیش از پاسخ به پرسش مذکور، توجه به یک مثال می‌تواند موضوع را شفاف تر کند. خودروی مدل بالایی را تصور کنید که به راحتی می‌تواند به سرعت بالا دست پیدا کند اما توسط راننده در یک جاده خاکی پر دست‌انداز هدایت می‌شود.

وضعیت کشور ایران در حوزه انرژی نیز دقیقاً مشابه همان ماشین مدل بالا است. به عبارت دیگر در حالی که شمار منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر تولید انرژی در ایران از حساب و کتاب خارج است اما سیاست‌گذاری غلط در این حوزه سبب شده تا تامین نیازهای اساسی انرژی داخل کشور با مشکلات گسترده‌ای مواجه شود. به عنوان مثال یکی از سیاست‌های غلطی که سال‌ها به محل تخریب صنایع مرتبط با انرژی نظیر صنعت برق تبدیل شده، مسئله تعرفه‌گذاری حامل‌های انرژی

است. در حقیقت در کشور ما هیچ‌یک از حامل‌های انرژی به قیمت تمام شده تولید و توزیع به دست مشترکان نمی‌رسد و قیمت فروش این محصولات اختلاف معناداری با قیمت تمام شده این محصولات دارد. برای مثال، قیمت تمام شده تولید و توزیع هر کیلووات ساعت برق در کشور با احتساب هزینه انرژی معادل ۷۰۰ تومان است اما مشترکان به طور میانگین تنها ۷۰ تومان برای این مقدار انرژی پرداخت می‌کنند. مابه‌التفاوت هزینه تمام شده تولید و توزیع و قیمت اندک فروش محصول رقمی است که در قالب یارانه انرژی و توسط دولت پرداخت می‌شود. این رقم سنگین سبب شده تا در سال ۹۹، بخش دولتی بیش از ۸۶ میلیارد دلار از منابع خود را صرف پرداخت یارانه انرژی کند. برای آگاهی از رقم پرداخت شده بهتر است بدانید با ۸۶ میلیارد دلار می‌توان ۲ مرتبه کل سهام شرکت جنرال الکتریک آمریکا را خریداری کرد.

با توجه به اینکه بسته به میزان مصرف، هر مشترک با مصرف بیشتر از یارانه انرژی بیشتر بهره می‌برد، لذا شاید بتوان گفت، رقمی معادل ارزش کل سهام شرکت جنرال الکتریک هر سال از بیت‌المال به جیب پرمصرف‌هایی که عمدتاً از اقشار پردرآمد کشور به حساب می‌آیند هدایت می‌شود.

مسئله تعرفه‌گذاری نامطلوب صنعت انرژی سبب شده تا بسیاری از فعالیت‌های این حوزه ارزش اقتصادی ذاتی خود را از دست داده و سرمایه‌گذاران بخش خصوصی و دولتی علاقه‌ای به ورود در آن نداشته باشند. همین مسئله سبب شده تا ظرفیت قابل توجه کشور در تولید حامل‌های انرژی نظیر برق مورد استفاده قرار نگرفته و نه تنها زمینه تبدیل شدن ایران به قطب انرژی منطقه میسر نشود بلکه در مقطعی، تامین انرژی داخل کشور نیز با مشکلات عدیده‌ای مواجه شود.

اتخاذ سیاست‌های ناصحیح در حوزه انرژی در طول متن کامل



شرایط ابهام و نیاز به نوآوری با سرعت بالا

پاندمی کرونا باعث شده خیلی از سازمان‌ها برای بقای خود به نوآوری روی آورند. در حالی که ابهامات شدید ناشی از پاندمی بالاخره فروکش می‌کنند، اما به‌طور کلی یکسری فاکتورها هستند که عامل ابهامات دیگری در آینده هستند - از ابهام اقتصادی گرفته تا اختلالات ناشی از تحول دیجیتال و نیاز هر چه سریع‌تر به مقابله با تغییرات اقلیمی. در واقع محققان صندوق بین‌المللی پول و دانشگاه استنفورد، روشی را برای سنجش ابهام پیدا کرده و به این نتیجه رسیده‌اند که ابهام در دهه‌های گذشته همواره روند افزایشی داشته است.

* یک هتل زنجیره‌ای، فضاهای کاری مخصوصی درست کرد تا متخصصانی که امکان کار در دفاتر کاری خود را نداشتند، از آن استفاده کنند.

* به‌دلیل بسته شدن سینماها، یک استودیو، فیلم جدیدی را تولید کرد که مستقیماً از سرویس استریم استفاده می‌کرد.

* یک خرده‌فروش، برخی مراکز خود را به «دارک استور» تغییر داد. دارک استورها مراکز توزیعی هستند که مشتری پس از انجام خرید خود به‌صورت آنلاین، فقط برای بردن آن مراجعه می‌کند.

* یک داروخانه زنجیره‌ای و ارائه‌دهنده خدمات لجستیک، اعلام کرد نسخه‌های پزشکی از قبل تجویز شده افراد سالخورده و آسیب‌پذیر را با پهباد برای آنها می‌فرستد.

وضعیت اضطراری پاندمی فعلی بالاخره تمام می‌شود، اما نشانه‌ها می‌گویند آینده دیگر قابل پیش‌بینی و باثبات نخواهد بود. از آنجا که ابهام همچنان افزایش می‌یابد و اتفاق‌های غیرمنتظره رایج‌تر می‌شوند، سازمان‌ها همیشه از نعمت انجام تحلیل‌های گسترده قبل از اقدام کردن، برخوردار نخواهند بود. در واقع، ابهام زیاد و تغییرات سریع، اثربخشی داده‌هایی را که شرکت‌ها از قبل برای برنامه‌ریزی استفاده می‌کردند، کم می‌کند. آنها باید

روی چند اتفاق ممکن در آینده، شرط‌بندی کنند. مهم‌تر از همه آنها برای نوآوری سریع به ظرفیتی هر روزه نیاز دارند؛ نه فقط در یک بحران.

چگونه نوآوری سریع‌تری داشته باشیم

شرکت‌هایی که در بالا گفته شد از نوآوری‌های سریع استفاده کرده‌اند، کاربری دانش موجود، منابع و تکنولوژی را تغییر داده‌اند. استفاده موثر از تکنولوژی‌هایی مثل رایانش ابری، تجزیه و تحلیل داده و هوش مصنوعی، جزو اصول کلیدی تغییر کاربرد هستند که می‌توانند از نوآوری فوق سریع پشتیبانی کنند. همچنین یک شرکت باید تغییر محور دیجیتال را در دستور کار خود قرار دهد تا به یک بنگاه دیجیتال تبدیل شود. هر کدام از این تغییر محورهای دیجیتال که در زیر توصیف شده‌اند، می‌توانند در شتاب بخشیدن به نوآوری نقش داشته باشند:

* زیرساخت‌های منعطف و امن، عبارتند از: استفاده از رایانش ابری برای مقیاس‌پذیری، چابکی و امنیت سایبری تا از داده‌ها، برنامه‌های کاربردی و زیرساخت‌ها محافظت شود و ریسک نوآوری به حداقل برسد.

* سلطه داده‌ها، یعنی استفاده از داده و تجزیه و تحلیل آن، برای تولید دیدگاه‌هایی که کارایی

و اثربخشی را افزایش می‌دهند، راهنمای توسعه محصول هستند و از مدل‌های کسب‌وکار جدید پشتیبانی می‌کنند.

* شبکه‌های باز استعدادهای دیجیتال، یعنی ایجاد دسترسی منعطف به استعدادها و مهارت‌های لازم برای رشد و تکامل یک کسب‌وکار دیجیتال

* مشارکت اکوسیستم، شامل همکاری با شرکای کسب‌وکار برای دسترسی به منابعی مثل دارایی‌های فکری، تکنولوژی و استعدادهایی است که می‌توانند شتاب نوآوری را بیشتر کنند.

* جریان‌های کاری هوشمند، یعنی استفاده از اتوماسیون برای افزایش کارایی و اثربخشی و آزادسازی منابع به‌منظور تمرکز بر وظایفی که ارزش بیشتری دارند؛ مثل ابداع محصولات جدید.

* تجربه مشتری یکپارچه، یعنی ارائه یک تجربه مشتری برتر براساس شناخت عمیق مشتری با داده‌های موجود.

* سازگاری‌پذیری با مدل کسب‌وکار، یعنی توسعه مدل‌های کسب‌وکار و جریان‌های درآمدی که می‌توانند به یک شرکت کمک کنند خود را با شرایط متغیر سازگار کند و به رشد برسد.

هر چقدر شرکت‌ها بیشتر و عمیق‌تر تغییر محورهای دیجیتال را به‌کار بگیرند، بیشتر به بلوغ دیجیتال می‌رسند. و هر چقدر بلوغ دیجیتال بیشتری داشته باشند، در پیشبرد نوآوری موفق‌تر خواهند بود.

پاندمی کرونا مشخص کرد که نوآوری سریع و چابکی، تا چه حد حیاتی هستند. شاید یک دلیل زیاد بودن سرمایه‌گذاری شرکتی در تحولات دیجیتال همین باشد. شرکت‌هایی که می‌خواهند ظرفیت خود را برای نوآوری سریع‌تر افزایش دهند، همچنان در تحولات دیجیتال سرمایه‌گذاری می‌کنند.

بزرگداشت روز معلم

