

گذشته با رایزنی‌ها و چانه‌زنی‌های سندیکا بارها اصلاح شده، تیرماه امسال پس از اعمال نظرات و اصلاحات سندیکا ابلاغ و اجرایی شده است.

مدیرعامل توانیر همزمان با ابلاغ آخرین اصلاحات قرارداد تیپ خرید طی نامه‌ای به شرکت‌های تابعه‌اش بر این مساله تاکید کرده بود که متن این قرارداد با توجه به برنامه‌ریزی انجام شده جهت بازنگری قرارداد خرید اقلام پروژه‌های مورخ ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۶ و در پی اخذ نظرات شرکت‌های برق منطقه‌ای، مدیریت شبکه برق ایران، شرکت‌های مشاور و سندیکای صنعت برق ایران و پس از بررسی‌های کارشناسی مربوطه در شرکت توانیر، تهیه شده است.

این قرارداد با توجه به ضرورت یکپارچه‌سازی و ایجاد وحدت رویه، با توجه به ضوابط ماده ۲۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار و مطابق ماده ۳۰ آیین‌نامه معاملات شرکت برق منطقه‌ای و مدیریت شبکه برق ایران، ابلاغ شده و کلیه شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق مکلف شدند که این قرارداد را پس از تصویب هیات مدیره در کلیه معاملات خرید تجهیزات تخصصی (سرمایه‌ای) مورد استفاده قرار دهند.

نکته بسیار کلیدی در خصوص متن قرارداد تیپ ابلاغی، موضع مشخص در خصوص تعیین حق بیمه تامین اجتماعی، ایجاد امکان خاتمه قرارداد به درخواست فروشنده برای اولین بار و همچنین ضوابط مشخص قرارداد تیپ برای پرداخت تعدیل است که نقاط قوت کلیدی و موثری برای فعالان صنعت برق محسوب می‌شود. لازم به ذکر است که قرارداد تیپ خرید صرفاً

مخصوص خرید لوازم است و در صورت اجرا شدن توسط شرکت‌های توزیع فقط فروشندگان و تولیدکنندگان می‌توانند از قرارداد فوق استفاده کنند و مشمول پیمانکاران و شرکت‌هایی که به صورت EPC و یا PC کار می‌کنند، نمی‌شود. به همین دلیل سندیکا پیگیری این موضوع را در دستور کار خود قرار داده است. در حقیقت سندیکا همچنان و به شکل مستمر اصلاح متن این قرارداد را در دستور کار دارد و در کنار آن قرارداد تیپ پیمانکاری را نیز دنبال می‌کند تا بتواند از این مسیر بخشی از مشکلات حوزه کسب و کار اعضا را حل کرده و سامان دهد.

در گفتگو با مهر مطرح شد؛

تعرفه‌گذاری پلکانی؛ راه حل موثر مدیریت مصرف

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: قیمت‌گذاری دستوری و عدم پرداخت مطالبات نیروگاه‌ها اقتصاد برق را تضعیف کرده و سرمایه‌گذاری در این بخش را از رونق انداخته است.

به گزارش خبرنگار مهر، قطعی‌های برق در تابستان امسال و عدم توان شبکه در پیک بار مصرفی، بار دیگر اهمیت باز طراحی نظام عرضه و مدیریت مصرف انرژی در کشور را یادآور شد. البته طرح‌هایی که عموماً در این راستا مطرح شدند مبتنی بر مدیریت مصارف بالا و عادلانه شدن توزیع انرژی است. به طور مثال در تابستان گذشته هم قبوض برق با شیوه تعرفه‌گذاری پلکانی محاسبه شد. مبنای شیوه تعرفه‌گذاری پلکانی کاهش یارانه

انرژی پر مصرف‌ها به نفع کم مصرف‌ها است، هر چند کارشناسان معتقدند روش به کار گرفته شده در تابستان امسال هم حداکثر کارایی را نداشت و باید به سمت کمتر کردن یارانه انرژی پر مصرف‌ها و افزایش اختلاف پلکان‌های مصرفی حرکت کنیم.

در همین راستا عبدالعلی رحیمی مظفری عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس در گفتگو با خبرنگار مهر توضیح داد: اگر بخواهیم سیاست افزایش قیمت را داشته باشیم باید به نحوی برنامه‌ریزی کنیم که عایدی این افزایش قیمت به دست دهک‌های پایینی جامعه و مردم مستضعف برسد نه اینکه عده‌ای سرمایه‌گذار برای رفاه بی‌حد خود به راحتی از یارانه انرژی استفاده کنند. قطعاً باید این اقدامات صورت بگیرد و ما در بودجه ۱۴۰۱ و برنامه هفتم توسعه این مسائل و همچنین برنامه‌های تکمیلی را تا حدودی لحاظ کردیم.

وی ادامه داد: بهینه‌سازی تعرفه‌گذاری پلکانی انرژی باید با اصولی درست انجام شود تا مشترکین با مصرف بهینه که برای نیاز روزانه و گذراندن معیشت خود از برق استفاده می‌کنند در این طرح دچار زیان نشوند و این بازدارندگی برای مشترکین با مصرف بالا باشد. در واقع ضریب بازدارندگی به حمایت دولت از مردم و یارانه بستگی دارد و ما اگر بتوانیم مصرف نرمال و میزان صرفه‌جویی خانوار را در نظر بگیریم می‌توانیم بگوییم که افزایش قیمت تأثیرگذار بوده است.

نماینده مردم فارس، سروستان و کوار در مجلس شورای اسلامی با اشاره به قطعی‌های مکرر برق در تابستان گفت: گرمای زود هنگام هوا، بالا رفتن که موجب بالا رفتن زود هنگام مصرف شد و پیش رفتن برنامه‌های توسعه اصلی‌ترین دلایل این قطعی‌ها بوده است.

وی با تاکید به اثر استفاده از تجهیزات استاندارد در حوزه برق یادآور شد: دولت باید راهکار مناسب برای بهینه‌سازی مصرف سوخت داشته باشد. بهینه سازی مصرف سوخت به معنی مصرف کمتر نیست، بلکه به معنی مصرف بهینه و استاندارد است. اما در کشور ما مصرف تحت تأثیر سیاست‌گذاری‌های ناصحیح در حوزه‌ی وسایل برقی و تجهیزات ساختمانی یکی از عوامل مهم اتلاف انرژی است. عضو کمیسیون انرژی مجلس سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در صنعت برق را یکی از راه‌های پیشرفت صنعت برق در کشور دانست و عنوان کرد: واقعی نبودن قیمت برق در کشور و عدم پرداخت مطالبات نیروگاه‌ها توسط دولت باعث از صرفه افتادن سرمایه‌گذاری در این بخش از صنعت شده است. زمانی نیروگاه‌ها می‌توانند مدعی تولید برق شوند که از سوخت با قیمت آزاد استفاده کنند.

وی افزود: نیروگاه‌ها باید به سمت بازدهی و بهره‌وری با ضریب بالاتر بروند تا تأمین برق مورد نیاز جامعه مختل نشود. یعنی درصد ضریبی که سرمایه‌گذار را برای مشارکت در تولید و نیروگاه سازی تشویق می‌کند را بالا ببرند.

رحیمی در پایان با اشاره به اینکه تعرفه‌گذاری پلکانی می‌تواند به عنوان یکی از راه‌های جلوگیری از مصرف غیرقانونی برق کاربرد داشته باشد، اظهار داشت: به دلیل کمبود برق در کشور و استفاده غیرقانونی از دستگاه‌های پر مصرف استخراج رمز ارز ما باید در برنامه هفتم توسعه رنج استاندارد پله‌های مصرف را به نحوی تنظیم کنیم که اگر کسی بصورت غیر قانونی از ماینرها استفاده کرد با قیمت تمام شده صادراتی مجبور به پرداخت باشد و با این تعرفه‌گذاری برای این مشترکین، اگر برایشان مقرون به صرفه بود استخراج رمز ارز را ادامه دهند.

فصل مورد بررسی نسبت به فصل مشابه سال قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۲۱.۵، ۲۷.۴ و ۳.۵ بوده است.

همچنین درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل تابستان ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه در سال قبل (متوسط تورم سالانه) به ۳۷.۷ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۷.۳ واحد درصد کاهش نشان می دهد. همچنین درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل تابستان نسبت به مدت مشابه در سال قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۳۲.۸، ۴۲.۲ و ۳۲.۷ بوده است.

تابستان امسال شرایط تولید برق در ایران به شدت با نوسان رو به رو و به قطعی مکرر برق خانگی و صنعتی منجر شد. در این بین مهم ترین عامل مصرف بی رویه برق در کشور را ارزان بودن آن کارشناسان عنوان می کنند. براساس نظر مدیران صنعت برق هزینه تمام شده هر کیلووات ساعت بدون سوخت حدود ۱۳۰ تومان مطرح و هزینه های جاری نیز حدود ۳۶ هزار میلیارد تومان تخمین زده می شود و این در حالی است که درآمد حاصل از فروش برق در سال گذشته قطعا کمتر از ۲۵ هزار میلیارد تومان برآورد می شود. به عبارتی دیگر صنعت برق در سال ۱۳۹۹ فقط در بخش جاری خود با حدود ۱۱ هزار میلیارد تومان کسری مواجه بوده است. شاخص های عملکردی صنعت برق در سال ۱۳۹۹ بدین ترتیب بود که ظرفیت منصوبه به حدود ۸۵ هزار مگاوات رسید؛ پیک بار برای اولین بار طی یک دهه اخیر با ۵۸ هزار و ۲۰۰ مگاوات در شب اتفاق افتاد و فروش برق تقریباً بالغ بر ۲۹۰ هزار میلیون کیلووات ساعت منتهی شد و تعداد مشترکان جدید به حدود ۱ میلیون و ۲۵۰ هزار مشترک رسید.



مرکز آمار ایران اعلام کرد:

تورم قیمت تولیدکننده در صنعت برق چقدر است؟

درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق نسبت به فصل قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۵.۱، ۲.۸ و ۸.۰ درصد بوده است.

مرکز آمار ایران میزان تورم شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در چهارماه منتهی به تابستان امسال نسبت به مدت مشابه قبل از آن ۳۷.۷ اعلام کرد. بر اساس آخرین گزارش مرکز آمار درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل تابستان ۱۴۰۰ به ۰.۱ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل بهار، ۱.۱ واحد درصد کاهش دارد. در فصل مورد بررسی، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق نسبت به فصل قبل، برای ساعات مختلف اوج بار، میان بار و کم بار، به ترتیب ۵.۱، ۲.۸ و ۸.۰ درصد بوده است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) در فصل تابستان ۱۴۰۰ به ۱۹ درصد رسید. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط نیروگاه های برق به ازای فروش محصول خود به شرکت های توزیع برق، در فصل تابستان ۱۴۰۰ نسبت به فصل تابستان ۱۳۹۹، ۱۹.۰ درصد افزایش داشته است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در

ایران است، اما، چون دست مردم در حوزه صادرات باز نیست نتوانستیم به توفیقاتی در این رابطه برسیم. این نماینده تهران تصریح کرد: باعث تاسف است که صادرکنندگان کشور را به خاک سیاه نشانیدیم. چوب لای چرخ آن ها گذاشتند آن هم با بهانه های مختلف؛ یک روز برای رفع تعهد ارزی و روز دیگر سر مجوز و دخالت های دولت که روزانه شده است.

ایزدخواه اظهار داشت: شرایط اقتصادی کشور جنگی است، اما هنوز نقش مردم نادیده گرفته می شود. دولت مردان یک بار نقش مردم را ویژه ببینند تا اثراتش بر همگان مشخص شود. دولت نمی تواند از عراق پول برق و گاز صادراتی را بگیرد، اما با اطلاعاتی که ما داریم بخش خصوصی رقم بالای صادرات خود به این کشور را گرفته است.

عضو کمیسیون صنایع مجلس یادآور شد: اینکه چطور ظرفیت مردمی را پای کار بیاوریم، طرحی است که ان شاءالله با کمک مجلس و دولت به نتیجه برسد. برای رسیدن به این مهم، اول باید اراده دولتی باشد و سپس امضاهای طلایی حذف شوند.

وی در پاسخ به اینکه دولت اولویت اول کشور را قطع زنجیره کرونا دانسته و با این رویکرد، رشد اقتصادی در سال جاری می تواند رقم بخورد؟ گفت: بسیاری از کارها به موازات هم است، یعنی قرار نیست کار اقتصاد به خاطر واکسیناسیون عمومی تعطیل شود. اینکه می بینیم دولت گیج است به خاطر این است که حاضر نیست کار را به مردم بسپارد. دولت باید انحصارطلبی و خودکامگی را کنار بگذارد. اکنون در بازارچه های مرزی، مردم بدون توجه به تحریم ها در حال تعامل و کار اقتصادی هستند؛ پس می توانیم به رشد اقتصادی برسیم حتی با وجود کرونا. متاسفانه تفکر روی کار آمدن تکنوکرات ها که به ۳۰ سال پیش برمی گردد، کار اقتصاد ما را به اینجا کشانده است.



دولت نمی تواند از عراق پول برق و گاز صادراتی را بگیرد

عضو کمیسیون صنایع مجلس گفت: دولت نمی تواند از عراق پول برق و گاز صادراتی را بگیرد، اما با اطلاعاتی که ما داریم بخش خصوصی رقم بالای صادرات خود به این کشور را گرفته است.

به گزارش برق نیوز، بیش از سه سال است که اقتصاد ایران به واسطه فشارهای حداکثری آمریکا و هم پیمانانش در دست انداز افتاده و همین رویکرد بین المللی در قبال ما، مسیر رشد اقتصادی را با چالش های جدی روبرو کرده است.

اینکه تا پایان سال ۱۴۰۰ و با وجود ویروس کرونا که همچنان در کشور در حال تاخت و تاز است بتوان، به رشد اقتصادی رسید، پرسشی است که ذهن ها را به خود معطوف کرده است.

روح الله ایزدخواه، عضو کمیسیون صنایع مجلس در این باره گفت: اینکه تا پایان اسفند ۱۴۰۰ به رشد اقتصادی برسیم کاملاً شدنی است. متاسفانه در دولت قبل، کارهایی که می توانست ما را به این نقطه برساند، نیفتاد، اما اکنون اگر ظرفیت های تولید خود را افزایش دهیم حتماً از حرکت لاکپشتی در حوزه صادرات خارج می شویم.

وی افزود: چندصد میلیون جمعیت کشورهای همسایه

رئیس کمیته برق مجلس:

چرا باید مشترکان پرمصرف پول برق خود را با نرخ یارانه‌ای بدهند؟

رئیس «کمیته برق» کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، تاکید کرد: زمانی که مشترکان خانگی از امکانات ویژه استفاده کرده و مصرف آنان بسیار بالاتر از الگوی مصرف است، دیگر لزومی ندارد پول برق با نرخ یارانه‌ای برای آنان محاسبه شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «پرویز محمدنژاد» در گفت‌وگو با میزان، با اشاره به ضرورت کاهش یارانه برق مشترکانی که بیش از الگوی مصرف از برق استفاده می‌کنند، گفت: بحث اصلاح الگوی مصرف سال‌ها است که در سطح کشور مطرح شده و علت اصلی آن نیز ضرورت توزیع متوازن منابع و توجه به عدالت محوری در استفاده از منابع کشور است اما متأسفانه با گذشت سالیان سال این اتفاق محقق نشد و کمیسیون انرژی در این دوره تحت عناوین مختلفی وارد کار شد.

وی ادامه داد: کمیسیون انرژی مجلس طرح مانع زدایی از صنعت برق را کلید زده که اکنون در حال طی کردن مراحل پایانی خود در کمیسیون است. این طرح یک ماده کلیدی دارد که به اصلاح الگوی مصرف بازمی‌گردد و نگاه جامعی به این موضوع دارد. این تفکر باید در جامعه حاکم شود تا افرادی که میزان مصرف برق برای آنان اهمیتی نداشته و حتی بعضاً حقوق سایر افراد را نیز در نظر نمی‌گیرند، نباید پول برق خود را با نرخ یارانه‌ای بپردازند.

رئیس کمیته برق کمیسیون انرژی مجلس شورای

اسلامی، تصریح کرد: زمانی که به مشترکان خانگی برق با نرخ یارانه‌ای داده می‌شود مینا بر این است که فرد مصارف خانگی دارد نه اینکه برای استخر و جکوزی و سایر امکانات رفاهی لوکس از این برق بیش از چهارچوب الگوی مصرف استفاده کند. زمانی که این مشترکان از این امکانات ویژه استفاده کرده و مصرف آنان بسیار بالاتر از الگوی مصرف است دیگر لزومی ندارد پول برق با نرخ یارانه برای آنان محاسبه شود. ما تعرفه خانگی را با یارانه به مردم می‌دهیم و مشترکانی که بسیار فراتر از الگوی مصرف از برق استفاده می‌کنند باید پول آن را بدون یارانه بپردازند.

محمدنژاد ادامه داد: در اصلاح الگوی مصرف نیز ما این موضوع را در نظر گرفته‌ایم که به عنوان یک سیاست می‌تواند در اصلاح الگوی مصرف جامعه نیز موثر باشد. این حرف همیشه گفته شده، اما متأسفانه عملیاتی نشده است. ان‌شاءالله به زودی شاهد عملیاتی شدن این موضوع بوده و الگوی مصرف جامعه با یک محور تعادلی شکل خواهد گرفت.

وی افزود: مشترکان خانگی که در حد معمول مصرف داشته و متناسب با شرایط منطقه زندگی خود در چهارچوب الگوی مصرف از برق استفاده می‌کنند باید پول برق خود را با نرخ یارانه بپردازند، اما اینکه یک خانواده چند یخچال داشته باشد یا به جای یک کولر گازی از پنج کولر گازی استفاده کند طبیعتاً معمول نیست. این مصارف غیر معمول است و حتی نشان می‌دهد که این اقشار تمکن مالی مناسبی نیز دارند پس باید پول مصرف برق خود را با نرخ غیریارانه بپردازند.

این نماینده مجلس تاکید کرد: برق یک پدیده زیرساختی است و در مصرف آن باید حتماً الگوی صحیحی را پیش گرفت. ضمن اینکه ما امروز تراز منفی تولید داریم. این امکان باید مهیا شود تا همه

مردم به صورت عادلانه به برق دسترسی داشته باشند. پایداری برق ذاتاً نیازمند مدیریت مصرف است. امروز ۸۵ درصد مردم متناسب با الگوی مصرف از برق استفاده می‌کنند و ۱۵ درصد مابقی نیز باید مصرف خود را اصلاح کنند. هدف اصلی مدیریت مصرف است که قطعاً اعمال این سیاست‌ها موثر خواهد بود.

به گزارش برق نیوز، مصطفی رجبی مشهدی درباره مسئله معاملات بازار برق خارج از بازار عمده فروشی و در بورس بیان کرد: توسعه بورس برق منتهی به این می‌شود که سرعت نقدشوندگی مطالبات واحدهای نیروگاهی تا حد قابل توجهی ارتقا یابد به همین جهت توسعه بورس و قرارداد جز اهداف اصلی صنعت برق قرار گرفت.

سخنگوی صنعت برق با اشاره به این مسئله که در بورس، خریدار و فروشنده برق ارتباط می‌گیرند و نقش دولت در این زمینه کم‌رنگ خواهد شد، تاکید کرد: خوشبختانه به توجه به مصوبه هیئت وزیران در سال گذشته، صنایع با مصرف برق بالای ۵ مگاوات مصرف در فاز اول طرح مکلف شدند، از بورس نیاز خود را تامین کنند.

*حجم معاملات برق در بورس ۵ برابر شد

وی ادامه داد: در حال حاضر حجم معاملات بورس که در سال‌های گذشته کمتر از ۲ درصد بازار برق کشور بود در حال حاضر به بالای ۱۰ درصد رسیده و معاملات بورس ۵ برابر شده است.

رجبی مشهدی در بیان برنامه صنعت برق برای فازهای بعدی توسعه بورس گفت: بنا داریم در فاز دوم مصارف بیشتر از ۱ مگاوات را به سمت بورس هدایت کنیم و این مسئله به محض آماده شدن زیرساخت‌ها مورد تاکید قرار خواهد گرفت.

این مقام مسئول در تشریح تمهیدات لازم برای مشتریان برق در جهت برنامه‌ریزی برای خرید برق گفت: خوشبختانه به توجه به اقدامات شرکت توانیر، شرکت‌های توزیع برق توانسته‌اند بخشی از نیاز خود را از طریق بورس تامین کنند.

رجبی مشهدی ابراز امیدواری کرد: امیدوارم با توسعه بورس سرعت نقدشوندگی معاملات مالی در حوزه خرید و فروش برق افزایش یابد و نقش دولت در این مسئله به حداقل برسد.



خرید و فروش برق در بورس به ۱۰ درصد رسید

سخنگوی صنعت برق با اشاره به برنامه صنعت برق برای هدایت تقاضای بالای ۱ مگاوات به بورس گفت: در حال حاضر حجم معاملات بورس که در سال‌های گذشته کمتر از ۲ درصد بازار برق کشور بود در حال حاضر به بالای ۱۰ درصد رسیده است.

اندیشکده اقتصاد مقاومتی خواستار هدفمندی یارانه انرژی با قیمت‌گذاری پلکانی شد

اندیشکده اقتصاد مقاومتی محاسبات انجام شده در مورد یارانه‌های انرژی را فاقد اعتبار دانست و اعلام کرد، یارانه انرژی با قیمت‌گذاری پلکانی هدفمند شود.



با وجود این تاکید شده است که شرایط فعلی قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی از جهات «توزیع عادلانه یارانه‌های انرژی»، «عرضه انرژی با کمترین هزینه برای دولت» و «کنترل مصارف غیرضرور و مشترکین پرمصرف و بدمصرف» مطلوب نیست و لازم است با شناسایی درست وضع موجود تصمیمات متناسب اتخاذ شود.

در این نامه برای اصلاح نظام قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی به الگویی اشاره شده که مبتنی بر اصول زیر است:

از آنجا که دولت عرضه‌کننده اصلی و انحصاری انرژی در کشور است، پس در جایگاه قیمت‌گذاری (Price maker) قرار دارد؛ لذا در این شرایط نمی‌توان با واگذار کردن قیمت‌گذاری انرژی به هر نوع بازاری، انتظار کشف قیمت متناسب با مقتضیات اقتصاد و مدیریت بازار انرژی را داشت.

نظام قیمت‌گذاری برای هر حامل انرژی باید جداگانه انجام شود، چراکه فرآورده‌های نفتی، گاز طبیعی و برق از جنبه‌های تولید و توزیع، نحوه صادرات و محدودیت‌های صادراتی هر حامل، تاثیر در زندگی مردم و اقتصاد جامعه، تنوع و توزیع مصرف‌کنندگان، رفتار مصرفی مشترکان، تجهیزات مصرف‌کننده آن حامل، تجهیزات اندازه‌گیری میزان مصرف، بازه‌های اوج مصرف، نوع محاسبه و صدور صورتحساب و نوع پرداخت هزینه با هم متفاوت هستند.

مبنای محاسبه یارانه، اختلاف «مجموع هزینه‌های تامین هر حامل انرژی» با «مجموع درآمد حاصل از فروش داخلی آن حامل» باشد و بر این مبنا دولت به دنبال کاهش تدریجی و حذف یارانه بخش انرژی کشور باشد. لازمه این مهم، دقت و شفافیت در محاسبه و اعلام «قیمت تمام شده تامین هر حامل

انرژی» است.

به منظور عادلانه‌تر و هدفمندتر شدن نظام حمایتی دولت و همچنین ایجاد انگیزه برای مدیریت مصرف در عین عدم فشار اقتصادی بر اکثریت جامعه، از نظام «قیمت‌گذاری پلکانی» برای اصلاح قیمت‌ها استفاده شود. مطابق با تجربیات جهانی در این شیوه، قیمت برای «پله‌های پایین مصرف و مصارف عمومی» کمتر از قیمت تمام شده و برای «پله‌های بالای مصرف و مشترکین بدمصرف» بیشتر از قیمت تمام شده تعیین می‌گردد، به طوری که در مجموع هزینه‌های تامین انرژی جبران گردد و یارانه پرداختی تا حد امکان کاهش یابد.

متن نامه فوق به شرح زیر است:

مطابق با گزارش منتشر شده از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور در شهریورماه سال جاری تحت عنوان «یارانه‌ها در اقتصاد ایران»، میزان یارانه انرژی کشور در سال ۱۴۰۰ بیش از ۱۲۰۰ هزار میلیارد تومان برآورد گردیده است. با این حال، بررسی‌های کارشناسی حاکی از آن است که شیوه محاسبه یارانه انرژی در گزارش مذکور، از منظر و پیش فرض‌های قابل دفاع و دقت لازم برخوردار نیست.

در این گزارش، محاسبه یارانه انرژی با روش «شکاف قیمتی مبتنی بر قیمت‌های جهانی» انجام گرفته که در آن فرض می‌شود امکان صادرات همه حامل‌های انرژی با یک نرخ مشخص جهانی وجود دارد. در نتیجه، اختلاف درآمد حاصل از این «صادرات فرضی به نرخ روز ارز» با «درآمد حاصل از فروش این حامل‌ها در داخل کشور»، تحت عنوان «یارانه پنهان» انرژی برآورد شده و عدد مذکور را حاصل نموده است. اما چنین محاسبه‌ای، از جهات زیر نمی‌تواند مبنای تعیین میزان یارانه‌های انرژی

در اقتصاد ایران قرار گیرد:

معیار قراردادن «قیمت جهانی» برای همه حامل‌های انرژی و برآورد هزینه-فرصت تامین انرژی توسط دولت مطابق با آن، خلاف اصول اقتصادی است. چرا که اولاً، امکان صادرات همه حامل‌های انرژی وجود ندارد و ثانیاً، برخی حامل‌ها مانند برق قیمت جهانی واحد ندارد. به طور کلی نیز، استفاده از معیار «قیمت جهانی» برای محاسبه هزینه‌های تامین انرژی و سپس محاسبه میزان یارانه انرژی مبتنی بر آن، با اقتصاد کشورهای متناسب دارد که واردکننده انرژی محسوب می‌شوند. وابسته کردن شیوه محاسبه یارانه انرژی به «نرخ ارز» که به ویژه در سال‌های اخیر، تحت تاثیر تحریم‌های ظالمانه، سوء مدیریت بازار توسط دولت و تقاضای سوداگرانه از ثبات برخوردار نبوده، با معیشت مردم و هزینه‌های خانوار سازگاری ندارد؛ آن هم در شرایطی که درآمد خانوار متناسب با افزایش نرخ ارز رشد نکرده است. در واقع قیمت حامل‌های انرژی در شرایطی می‌تواند خود را با نرخ ارز به روز نماید که درآمد خانوار نیز بر چنین مبنایی تغییر کند؛ که به وضوح این طور نیست.

عمده مطالعاتی که با این روش در محاسبه یارانه انرژی انجام و در آن از کلیدواژه «یارانه پنهان» استفاده شده است، بیش از آنکه به دنبال «تحقق عدالت در توزیع انرژی و هدفمندسازی یارانه‌ها» باشد، «کاهش کسری بودجه» از طریق آزادسازی و افزایش قیمت انرژی را هدف قرار داده است. حال آنکه کاهش کسری بودجه از مسیریایی که با فشار حداکثری به معیشت مردم همراه است، خلاف عدالت بوده و منجر به تصمیماتی خواهد شد که احتمال وقوع حوادثی چون آبان ۹۸ را در پی دارد. بنابراین توصیه می‌شود در ارائه این قبیل اعداد



پایگاه خبری اتاق ایران بررسی کرد

خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر کاملاً متوقف نشده است

با وجود ابلاغیه وزارت نیرو مبنی بر توقف خرید تضمینی از تجدیدپذیرها طبق گفته سخنگوی ساتبا این روند شامل آنهایی که از قبل پروانه تولید گرفته یا در مرحله ساخت هستند، نمی‌شود.

تولید ۱۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در کنار توسعه نیروگاه‌های حرارتی از جمله برنامه‌هایی است که در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد. این درحالی است که ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر ایران فقط حدود هزار مگاوات است. هفته گذشته سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، به‌منظور توسعه و احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با کمک بخش خصوصی فراخوان عمومی منتشر کرد. البته اوایل مهرماه ابلاغیه‌ای از سوی وزارت نیرو مبنی بر توقف خرید تضمینی تجدیدپذیرها منتشر شد. در این ابلاغیه که به شرکت‌های توزیع نیروی

برق سراسر کشور ارسال شد، آمده تا اطلاع ثانوی از عقد قراردادهای خرید تضمینی خودداری کنند. در این بین بخش خصوصی خواستار توقف این نگاه شد. حمیدرضا صالحی، نایب‌رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران طی گفت‌وگویی با پایگاه خبری اتاق ایران دلیل این تصمیم را بار مالی قراردادهای خرید تضمینی عنوان کرد و گفت: خوشبختانه به نظر می‌رسد موضوع توقف برای کوتاه‌مدت و برای بررسی بیشتر مطرح است و امیدواریم هر چه سریع‌تر برطرف شود.

او تأکید کرد: وزارت نیرو تا زمانی که طرح‌های

جدید، تدوین و اجرایی و موفقیت آن‌ها اثبات نشده، باید از توقف خرید تضمینی خودداری کند تا فعالیت شرکت‌های فعال این حوزه متوقف نشود. به دنبال پیگیری‌هایی که از سوی بخش خصوصی، صورت گرفت به تازگی سخنگوی ساتبا اعلام کرد: خرید تضمینی از نیروگاه‌های تجدیدپذیر موجود؛ آنهایی که از قبل پروانه تولید گرفته و آنهایی که در مرحله ساخت هستند، همچنان ادامه دارد.

به نظر می‌رسد استفاده از ظرفیت‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید در دستور کار وزارت نیرو قرار دارد. ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید که در سال ۹۴ تصویب و ابلاغ شد به بیان ظرفیت‌های مختلفی در جهت افزایش تولید و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌پردازد. به گفته کارشناسان، آئین‌نامه اجرایی این قانون به گونه‌ای تصویب شد که کارکرد خود را از دست داد؛ اما به تازگی استفاده از این قانون دوباره در دستور کار قرار گرفته است. بنا بر ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر، منابع مالی ناشی از صرفه‌جویی در سوخت‌های فسیلی باید صرف توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر شود.

در همین راستا، جعفر محمد نژاد، سخنگوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: بحث خرید تضمینی تجدیدپذیرها تا تعیین تکلیف مدل جدید که از طریق ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید است، متوقف شده ولی برای آنهایی که از قبل پروانه تولید گرفتند و می‌خواهند بسازند یا آنهایی که در مرحله ساخت هستند، همچنان خرید تضمینی ادامه دارد. اما برای کسانی که از مهرماه به بعد درخواست مجوز بدهند، قرارداد خرید تضمینی امضا نمی‌شود.

او تأکید کرد: بنای ما بر این بود که سرمایه‌گذاری آسیب نبیند و در این یک ماه اگر کسی به ما

برای دریافت پروانه تولید مراجعه می‌کرد، اعلام می‌کردیم که تا مشخص شدن این بحث جدید صبر کند.

محمد نژاد افزود: برنامه این است که خرید تضمینی از نیروگاه‌های بزرگ متوقف شود و فقط برای نیروگاه‌های کوچک، مانند پنل‌های خورشیدی پشت بام‌ها، انجام شود. البته کم و کیف و محدوده دقیق آن مشخص خواهد شد.

سخنگوی ساتبا با اشاره به اینکه چه بسا اقدام از طریق ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید برای سرمایه‌گذار به صرفه‌تر باشد، گفت: هر سرمایه‌گذاری خواهان بازگشت سریع‌تر سرمایه‌اش است و تأکید وزیر نیرو هم این است که سرمایه‌گذاران در نیروگاه‌های تجدیدپذیر نباید ۲۰ سال صبر کنند تا به اصل سرمایه خود برسند، بلکه باید سریع‌تر بازگشت سرمایه برای او رخ دهد و بعد از آن خودش تصمیم بگیرد که می‌خواهد این برق تولیدی را به شبکه بفروشد یا صادر کند.

او در پاسخ به سوالی مبنی بر چگونگی حمایت دولت از نیروگاه‌های تجدیدپذیر گفت: بحث تعرفه‌گذاری پلکانی که میزان مصرف مازاد بر الگو با نرخ تجدیدپذیرها محاسبه می‌شود، مؤثر خواهد بود به شرط آنکه منابع حاصل از آن در خود نیروگاه‌های تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری شود. در ضمن مذاکراتی با صندوق سبز سازمان محیط زیست انجام شده تا از طریق این صندوق نیز حمایت‌هایی انجام شود زیرا یکی از بهترین راهکارهای حفاظت از محیط زیست گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر است. همچنین به توانیر پیشنهاد شد، بخشی از جریمه صنایع پرمصرف نیز به تجدیدپذیرها اختصاص یابد که این امر نیز در حال مذاکره است.

محمد نژاد تأکید کرد: با این حال منابع ماده ۱۲

طی ماه‌های اخیر، درخواست‌های سرمایه‌گذاری از سوی اتباع این کشور افزایش یافته است. ادامه داد: پیش از این، درخواست‌ها بیشتر معطوف به رقم ۳۰۰ هزار دلار به‌عنوان کف سرمایه‌گذاری برای دریافت اقامت بود، اما اخیراً این ارقام افزایش یافته است، به طوری که اکنون یک پروژه سرمایه‌گذاری برای کشت محصولات کشاورزی و دامپروری با رقم ۱۷ میلیون دلار در کرمانشاه تعریف شده است؛ یا یکی از سرمایه‌گذاران، پروژه‌ای برای کشت گلخانه‌ای در منطقه خراسان ایجاد کرده است که ارزش این سرمایه‌گذاری بیش از یک میلیون دلار است. او اضافه کرد: ۸۰ درصد سرمایه‌گذاری افغانستانی‌ها در خراسان رضوی صورت گرفته است. سلیمی ادامه داد: آنچه اخیراً نگرانی ایجاد کرده، آن است که سرمایه‌گذاران افغانستانی به‌سوی سرمایه‌گذاری در ترکیه تمایل پیدا کرده‌اند. به هر حال، آنها در ترکیه با سرمایه‌گذاری ۲۵۰ هزار دلاری می‌توانند علاوه بر اقامت، گذرنامه ترکیه را نیز دریافت کرده و به‌سرعت مجوزهای لازم، نظیر حق تحصیل فرزندان‌شان را دریافت کنند، در حالی که در ایران، این فرآیند طولانی بوده و آنها با سرمایه‌گذاری این رقم تنها از اقامت پنج ساله برخوردار می‌شوند که پس از پنج سال باید آن را تمدید کنند. سلیمی سپس، با اشاره به نیاز کشور به منابع مالی، بر تعیین مشوق‌هایی که موجب ارجحیت یافتن ایران برای سرمایه‌گذاران خارجی از جمله سرمایه‌گذاران افغانستانی می‌شود، تاکید کرد و گفت: تسریع در صدور ویزا، اصلاح شرایط اقامت و نیز تعیین معافیت‌های مالیاتی برای سرمایه‌گذاران خارجی از جمله این مشوق‌هاست. رئیس اتاق مشترک ایران و افغانستان در بخش دیگری از سخنانش، به سهم ۴۴ درصدی ایران

ارائه مشوق برای ماندگاری سرمایه‌گذاران افغانستانی
دنیای اقتصاد : رئیس اتاق مشترک ایران و افغانستان خبر داد که طی ماه‌های اخیر و بعد از تحولات سیاسی در افغانستان، درخواست‌های سرمایه‌گذاری از سوی اتباع این کشور افزایش یافته است اما او در عین حال ابراز نگرانی کرد که افغانستانی‌ها به‌سوی سرمایه‌گذاری در ترکیه نیز تمایل پیدا کرده‌اند.

سلیمی خواستار اعطای مشوق‌هایی شد تا این سرمایه‌گذاران، ایران را ترجیح دهند. به گزارش روابط عمومی اتاق تهران، سیدحسین سلیمی، رئیس اتاق مشترک ایران و افغانستان و عضو هیات واگذاری مجوزهای سرمایه‌گذاری با بیان اینکه در هر جلسه این هیات به‌طور تقریبی، ۳۰ درصد درخواست‌ها برای سرمایه‌گذاری از سوی سرمایه‌گذاران افغانستانی مطرح شده است، گفت که ارزش این درخواست‌ها از ۳۰۰ هزار دلار تا حدود ۲۰ میلیون دلار متغیر است. وی افزود: در آخرین جلسه هیات واگذاری مجوزهای سرمایه‌گذاری که در مهرماه برگزار شد، حدود ۴۴ طرح سرمایه‌گذاری مورد بررسی قرار گرفت که حدود ۱۷ طرح مربوط به سرمایه‌گذاران افغانستانی بود. به گفته سلیمی، از ابتدای انقلاب تاکنون، حدود ۶۰۰ طرح سرمایه‌گذاری خارجی در کشور مطرح شده است که سرمایه‌گذاران افغانستانی بیشترین تعداد سرمایه‌گذاری در ایران را به خود اختصاص داده‌اند و این سرمایه‌گذاران به‌طور تقریبی حدود ۳۰۰ میلیون دلار سرمایه را وارد ایران کرده‌اند. سلیمی با اشاره به اینکه بعد از تحولات سیاسی در افغانستان

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "محمد خدادادی" گفت: در سال جاری، ۲۲۱ هزار و ۳۹۰ دستگاه استخراج رمز ارز غیرمجاز در پنج هزار و ۷۵۶ مرکز با ظرفیت ۶۲۱ هزار و ۶۹۵ کیلووات کشف و ضبط شده است. وی با بیان اینکه در یک هفته گذشته نیز ۲۲۷ دستگاه استخراج رمز ارز غیرمجاز در ۱۴ مرکز در کشور شناسایی، کشف و ضبط شده است، اظهار داشت: ظرفیت منصوبه این تعداد دستگاه غیرمجاز هم ۴۷۷ کیلووات بوده است. مجری طرح تأمین برق رمز ارزها در توانیر، بیشترین درصد کشفیات دستگاه‌های رمز ارز غیرمجاز طی یک هفته گذشته را مربوط به استان تهران با ۲۲ درصد دانست و یادآور شد: درصد این کشفیات در استان‌های آذربایجان شرقی و اصفهان هر کدام ۱۴ درصد و خوزستان ۱۱ درصد بوده است. خدادادی گفت: ۴۴ درصد کشفیات در تعرفه‌های مختلف برحسب ظرفیت مربوط به تعرفه خانگی و ۲۳ درصد مربوط به تعرفه سایر مصارف (تجاری) است. مجری طرح تأمین برق رمز ارزها در توانیر گفت: با مقایسه میزان مصرف یک ماینر با سایر وسایل خانگی باید گفت مصرف برق یک ماینر دو تا سه کیلوواتی به میزان ۳۵ پنکه یا ۱۵ یخچال فریزر است. ماینری با این مشخصات همچنین به اندازه پنج کولر آبی یا یک کولر گازی برق مصرف می‌کند. وی افزود: استخراج یک بیت کوین به بیش از ۳۰۰ مگاوات ساعت برق نیاز دارد که این میزان بیشتر از برق مصرفی حدود ۳۵ هزار واحد مسکونی در یک شبانه‌روز تخمین زده می‌شود.



مجری طرح تأمین برق رمز ارزها در توانیر خبر داد:

کشف و ضبط بیش از ۲۲۱ هزار دستگاه استخراج رمز ارز غیرمجاز در کشور

مجری طرح تأمین برق رمز ارزها در شرکت توانیر، از کشف و ضبط ۲۲۱ هزار و ۳۹۰ دستگاه استخراج رمز ارز غیرمجاز در سال جاری خبر داد.

در گفت‌وگوی «دنیای اقتصاد» با مدیر کل دفتر عربی و آفریقایی سازمان توسعه تجارت ایران بررسی شد

۷ علت کمای موافقت‌نامه‌های تجاری

دنیای اقتصاد: امضای موافقت‌نامه‌های تجاری اگرچه در دنیا یکی از مهم‌ترین ابزارهایی است که دولت‌ها برای توسعه روابط تجاری خود استفاده می‌کنند، اما در ایران کاربرد این اسناد به سطح یک سند حقوقی صرف در وزارت‌خانه‌ها و سازمان‌های مختلف تقلیل پیدا کرده است. بررسی اسناد موجود نشان می‌دهد ما در تمام دهه‌های پس از انقلاب کمترین بهره را از این بستر حقوقی برای توسعه تجارت خارجی تجاری برده‌ایم. این وضعیت در مورد کشورهای حوزه عربی و آفریقایی نمود بیشتری دارد. براساس آخرین گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس از ابتدای انقلاب تاکنون در کشور ۱۴۸ سند تجاری، بازرگانی و گمرکی امضا شده است.



حمل و نقل»، «نبود تسهیلات لازم»، «عدم تمایل بخش خصوصی به بازار این کشورها» است. پیلتن تاکید می‌کند؛ «به‌طور مثال آنچه باعث ناکامی در مبادلات ایران با عربستان شد؛ نه ضعف اسناد تجاری بین دو کشور، بلکه توقف مبادلات تجاری ناشی از مسائل سیاسی بود.» او در بخش دیگر می‌گوید: «در سال‌های اخیر تاثیر تحریم‌ها بیش سایر عوامل باعث شد اسناد تجاری بین ایران و کشورهای حوزه آفریقایی و عربی گسترش پیدا نکنند.»

مرکز پژوهش‌های مجلس در آخرین گزارشی که درباره وضعیت موافقت‌نامه‌های امضا شده کشور در بخش بازرگانی، تجاری و گمرکی منتشر کرد؛ مطرح کرده که از ابتدای انقلاب تاکنون در کشور ۱۴۸ سند تجاری، بازرگانی و گمرکی امضا شده است که از بین این اسناد، ۵۶ موافقت‌نامه مربوط به کشورهای حوزه عربی و آفریقایی است. با توجه به اینکه بازار آفریقا و بازار برخی کشورهای عربی مثل سوریه در اولویت دوم صادراتی ایران هستند، ابتدا برای ما شرح دهید، ما با کدام کشورها این دو حوزه چه موافقت‌نامه‌ای امضا کرده‌ایم؟

قبل از اینکه در مورد موافقت‌نامه‌های امضا شده بین ایران و کشورهای عربی و آفریقایی صحبت کنم، باید توضیحی در مورد موافقت‌نامه‌های تجاری بدهم. ما اصولاً سه نوع پیمان در حوزه تجارت خارجی داریم. یکی از این پیمان‌ها موافقت‌نامه‌های تجارت آزاد است. این موافقت‌نامه باید به تصویب مقامات ذی‌ربط عالی دو کشور برسد تا قابلیت اجرا پیدا کند. این موافقت‌نامه شامل کلیه اقلام کالایی قابل مبادله بین دو کشور است. به‌موجب این موافقت‌نامه طرفین می‌توانند کلیه کالاها را با تعرفه صفر درصد یا نزدیک به آن مبادله کنند. نوع دیگری

از این موافقت‌نامه‌ها با عنوان موافقت‌نامه‌های تجارت ترجیحی شناخته شده است. در این موافقت‌نامه فهرست مشخصی از کالاهای قابل مبادله مشمول کاهش تعرفه می‌شود. البته این موافقت‌نامه‌ها ممکن است دوجانبه یا منطقه‌ای یا بین‌المللی نیز باشند. نوع سوم موافقت‌نامه در حوزه تجاری موافقت‌نامه‌های بازرگانی است. این موافقت‌نامه در واقع به‌عنوان سند مادر مبادلات تجاری بین دو کشور تلقی می‌شود. براساس این موافقت‌نامه روابط تجاری بین کشورها به‌طور رسمی برقرار و امکان شکل‌گیری زیرساخت‌های تجاری فراهم می‌شود. همچنین عمده‌ترین براساس این موافقت‌نامه است که کشورها تصمیم می‌گیرند موافقت‌نامه‌های تجارت آزاد یا تجارت ترجیحی را بین خود منعقد کنند. در واقع این موافقت‌نامه به شکل‌گیری رسمی ارتباطات تجاری، رویدادهای تجاری و زیرساخت‌ها و تسهیلات تجاری میان کشورها کمک می‌کند. البته این روند رایج انعقاد موافقت‌نامه‌ها بین کشورهاست، ولی گاهی هم کشورها بدون داشتن موافقت‌نامه بازرگانی، موافقت‌نامه‌های تجارت آزاد و ترجیحی را امضا می‌کنند. در حوزه کشورهای آفریقایی ایران تاکنون با کشورهای اتیوپی، سودان، غنا، تونس، الجزایر، نیجریه، آفریقای جنوبی، اوگاندا، جیبوتی، گینه، مالی، مغرب و ویتنام موافقت‌نامه بازرگانی امضا کرده است. در حوزه کشورهای عربی نیز با سوریه، لبنان، قطر، یمن، بحرین و عربستان سعودی موافقت‌نامه بازرگانی به امضا رسیده است. در سال‌های گذشته ایران علاوه بر موافقت‌نامه‌های بازرگانی، موافقت‌نامه‌های تجارت آزاد، ترجیحی، گمرکی، مالیاتی، سرمایه‌گذاری، صنعتی، حمل و نقل هوایی، دریایی و زمینی و غیره نیز با برخی کشورها امضا کرده است.

اقتصادی و تجاری با کشورهای عربی و آفریقایی امضا کرده است که صرفاً ۱۳ موافقت‌نامه در حوزه تجارت است. به اعتقاد او، عدم توفیق اسناد تجاری و اقتصادی در راستای اهداف دولت‌ها مبنی بر رشد تجارت خارجی به دلیل «تحریم‌ها» «اختلافات سیاسی»، «نبود زیرساخت»، «عدم داشتن پتانسیل لازم و کافی بین دو کشور»، «هزینه‌های بالای

از بین این اسناد بیش از ۵۰ موافقت‌نامه مربوط به اسنادی است که ایران با کشورهای حوزه عربی و آفریقایی امضا کرده است. «دنیای اقتصاد» در بررسی وضعیت مبادلات تجاری ایران با کشورهای حوزه عربی و آفریقایی با دکتر فرزاد پیلتن؛ مدیر کل دفتر عربی و آفریقایی گفت‌وگو کرده است. به گفته پیلتن، در حال حاضر، ایران ۵۴ سند

در گذشته انجام داده‌اید.

با تطبیق دادن خود یادگیری را ترویج کنید طرز تفکر ما قدرتمند است و اغلب تاثیر خارق‌العاده‌ای بر رفتار ما دارد. گاهی اوقات این تاثیرات ناخودآگاه است. هنگامی که دیدگاه‌های ما بر اساس خودکارآمدی بنا می‌شود، به شما کمک می‌کند تا به نتایج دلخواه دست یابید. برای یادگیرندگان خودخواسته دو طرز فکر به عنوان سوخت اثربخش به کار می‌رود:

۱- طرز فکر مبتنی بر رشد. ۲- طرز فکر مبتنی بر کنجکاوی.

طرز فکر مبتنی بر رشد را به کار گیرید: نظریه مشهور کارول دوک، روانشناس دانشگاه استنفورد، در زمینه رشد نشان می‌دهد افراد در مورد توانایی‌های خود یکی از این دو دسته باور را دارند: طرز فکر ثابت یا طرز فکر رشد. طرز فکر ثابت باوری است مبتنی بر اینکه ویژگی‌های شخصیتی، استعدادها و توانایی‌ها، منابع محدود یا ثابت هستند. آنها را نمی‌توان تغییر داد یا بهبود بخشید. افرادی با این طرز فکر خود را باهوش یا متوسط، با استعداد یا بی استعداد، موفق یا شکست خورده می‌دانند. این طرز فکر مانع یادگیری می‌شود. در مقابل، طرز فکر رشد نشان می‌دهد که شما می‌توانید رشد کنید، تکامل پیدا کنید و تغییر کنید. شکست‌ها و اشتباهات نشان‌دهنده محدودیت‌های ذهن شما نیستند، بلکه ابزارهایی هستند که نحوه رشد شما را نشان می‌دهند. این فکر، شما را از انتظار کامل بودن رهایی می‌بخشد. پرورش طرز فکر رشد می‌تواند با تغییر گفت‌وگوی

یادگیری به خودی خود یک مهارت است و توسعه آن برای موفقیت شغلی یک محرک حیاتی است. افرادی که روی طرز فکر و مهارت‌های یادگیری موثر تسلط یافته‌اند، می‌توانند سریع‌تر از هم‌تایان خود رشد کنند. این مقاله که توسط تحقیقات و تجربه چند دهه ما به عنوان متخصصان استعداد و یادگیری ارائه می‌شود، طرز تفکر و مهارت‌های اصلی یادگیرندگان موثر را بررسی می‌کند. افرادی که بر طرز تفکر و مهارت‌ها تسلط دارند و هر تجربه‌ای را فرصتی برای یادگیری می‌دانند از یادگیری خودخواسته (intentional learning) برخوردارند. یادگیرندگان در این فرآیند هم برای خود و هم برای همکاران خود که مسوولیت مدیریت آنها را به عهده دارند، ارزش فوق‌العاده‌ای ایجاد می‌کنند. یک متخصص در طول دوره شغلی خود فرصت‌های یادگیری کمی را به صورت رسمی در اختیار خواهد داشت. در صورتی که شما هر لحظه را آگاهانه به عنوان یک فرصت یادگیری در نظر بگیرید، تعاملات و تجارب روزمره فرصت‌های یادگیری خارق‌العاده‌ای را ارائه می‌دهند، ضمن اینکه یادگیرندگان خودخواسته نیاز خود را برای یادگیری پذیرفته‌اند، یادگیری برای آنها یک جریان کاری جداگانه یا تلاش اضافی نیست، بلکه به شکل ناخودآگاه و بازتابی از یک رفتار است. هر یک از ما می‌توانیم یک یادگیرنده خودخواسته باشیم. این کار آنقدرها هم که به نظر می‌رسد سخت نیست، برای این کار دو طرز فکر انتقادی و پنج تمرین اصلی وجود دارد. در واقع، شما احتمالاً برخی از این کارها را



یادگیری خودخواسته، اساسی‌ترین مهارت در عصر جدید کسب و کار

وضعیت اضطراری برای مهارت آموزی مجدد

هرگز دعوت از افراد و سازمان‌ها برای سرمایه‌گذاری در یادگیری و توسعه تا به این اندازه مورد توجه نبوده است. با توجه به اینکه جهان با بیش از یک میلیارد شغل تغییر یافته توسط فناوری مواجه است، مجمع جهانی اقتصاد به تازگی برای مهارت آموزی مجدد (reskilling)، وضعیت اضطراری اعلام کرده است. اشتغال پایدار یا مادام‌العمر حتی قبل از شیوع COVID-۱۹ محو شده بود و با این انتظار که مدیران و کارمندان باید به طور مداوم مهارت‌های خود را به روز کنند، جایگزین شده بود. اما حالا همه‌گیری باعث شده است فوریت مهارت آموزی افزایش پیدا کند. بسیاری از شرکت‌ها به رغم این شرایط و تقریباً اجتناب مردم برای انطباق با شرایط مذکور به واسطه تبدیل شدن به یک یادگیرنده مادام‌العمر، برای رسیدن به اهداف مهارت آموزی خود در تکاپو هستند و بسیاری از افراد برای یادگیری موثر موضوعات جدید و نا آشنا تلاش می‌کنند.

طبیعت پاییزی گنجنامه همدان



YJC / Mohammad Amin Najafi