



ضرورت رقابت پذیر شدن

آرمان / فرهاد آگاهی *

یکی از مفاهیم مطرح شده در اقتصاد که توانسته برای برخی از ملل، جهش قابل توجهی را فراهم سازد، مفهوم رقابت پذیری است. رقابت پذیری از دو جنبه ساختار بازار و عوامل اقتصادی ارائه دهنده کالا و خدمات در بازار قابل طرح است. اگر از جنبه ساختار بازار به آن توجه کنیم، در علم اقتصاد خرد معادل بازار آزاد و بازار رقابتی است و در مقابل بازارهای انحصاری یا بازارهای انحصار چندجانبه قرار می گیرد. اما اگر از جنبه عوامل اقتصادی به آن بپردازیم به عنوان توانایی یک بنگاه اقتصادی یا کشور برای رقابت با بنگاه های دیگر یا کشورهای دیگر در بازار تعریف می شود. مجمع جهانی اقتصاد، رقابت پذیری را توانایی یک کشور در تولید بیشتر ثروت در مقایسه با رقبایش در بازار جهانی تعریف می کند و بر این اساس شاخص رقابت پذیری را تعریف می کند و هر ساله گزارش و رتبه بندی از کشورها در این زمینه ارائه می دهد که رتبه ایران در سال ۲۰۱۶- ۲۰۱۷ در بین ۱۳۸ کشور بررسی شده ۷۶ گزارش شده است که نسبت به سال قبل دو رتبه سقوط داشته، هر چند نمره ای که از این شاخص گرفته افزایش یافته است که می توان نتیجه گرفت کشورهایی هستند که رشد رقابت پذیری بیشتری نسبت به ایران داشته اند.

ادامه در صفحه ۳

سندیکای صنعت برق ایران / تلاش های کمیته حقوقی و قراردادهای مبنی بر؛

تدوین دستورالعمل های داوری و حل اختلاف

باتوجه به حساسیت بالای موضوع این دستورالعمل ها در جلسات متعدد کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکا مورد بحث و بررسی قرار گرفت که پس از بررسی ها و اصلاحات نهایی در جلسات متعدد نسخه نهایی این دستورالعمل آماده و جهت بهره

برداری به شرکت های عضو ارائه می شود. بر همین اساس با توجه به اختیار سندیکا نسبت به پذیرش امر حکمیت در امور تخصصی خود، شرکت های عضو می توانند بنابر اراده خود دعوی شان را به جای صرف هزینه و زمان بسیار در دادگستری برای حل اختلاف به افراد مورد اعتماد در این کمیته

بسیارند.

جهت دریافت متن دستورالعمل های داوری و حل اختلاف **اینجا** کلیک کنید

مهر / در گفتگو با مهر مطرح شد؛

ضعف شبکه توزیع؛ علت اصلی خاموشی

نائب رئیس هیات مدیره سندیکای برق ایران گفت: در برخی از نقاط کشور شاهد برق حبس شده هستیم که به دلیل نبود شبکه توزیع و انتقال نمی توانیم این میزان از برق رابه قسمت های پر تقاضا انتقال دهیم.

علی بخشی در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه با توجه به رشد اقتصادی و جمعیتی هر ساله شاهد افزایش تقاضای برای برق هستیم، گفت: چنین رشد تقاضایی طبیعی است و در همه کشورها برای مدیریت آن پیش بینی های لازم انجام می شود. در صورتی که تمهیدات لازم برای چنین شرایطی اندیشیده نشود، به اجبار با برقراری خاموشی اقدام به مدیریت وضع موجود

می کنند.

او با تاکید بر اینکه در حوزه تولید برق در نیروگاه های سطح کشور مشکلی وجود ندارد، ادامه داد: عمده مشکلات برقی کشور در بخش شبکه است. بخش دیگری از مشکلات این صنعت و خاموشی های اخیر در کشور به دلیل مشکلات موجود در حوزه انتقال و توزیع برق است که طی سال های اخیر سرمایه گذاری مناسب و کافی با توجه به میزان رشد تقاضای حدود ۷ ساله در این بخش نداشته ایم.

به گفته این فعال بخش خصوصی در صنعت برق در برخی از نقاط کشور شاهد برق حبس شده هستیم که به دلیل نبود شبکه توزیع و انتقال نمی توانیم این برق را از بخش های کم تقاضا به قسمت های پر تقاضا انتقال دهیم.

ادامه در صفحه ۳

اخبار صنعت برق

«بدهی کلان دولت به وزارت نیرو
معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو گفت: براساس آمار سازمان حسابررسی کشور وزارت نیرو با احتساب سال ۱۳۹۵ و ۱۳۸۸، ۳۰ هزار میلیارد تومان طلب از دولت دارد..... ادامه خبر

«روایت ۵.۵ میلیارد دلاری که از بین رفت

علی شمس اردکانی می گوید: با ۵.۵ میلیارد دلار تسهیلات ارزی و ریالی که در اختیار دو پروژه ایران LNG و احداث نیروگاه در منطقه تنبک عسلویه از بین رفت می توانستیم برای ۴۰ هزار جوان شغل ایجاد کنیم..... ادامه خبر

«افزایش ۲۹۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی تا پایان امسال

تهران- ایرنا- معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی از افزایش ۲ هزار و ۹۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور تا پایان امسال خبر داد..... ادامه خبر

«مجوز نهایی قرارداد ساخت ۵ هزار مگاوات نیروگاه با مپنا هنوز صادر نشده است

مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی گفت: تفاهم‌نامه ساخت ۵ هزار مگاوات از لحاظ قانونی در حال طی کردن مراحل نهایی است و هنوز به صورت رسمی مبادله نشده است، اما در حال دریافت اخذ مجوز نهایی هستیم تا هر چه سریع‌تر قرارداد مبادله شود..... ادامه خبر

«ابلاغ قانون مجازات استفاده کنندگان از برق خارج از ضوابط و مقررات

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در راستای اجرای قانون «مجازات استفاده کنندگان از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز» خارج از ضوابط و مقررات که در خرداد ماه سال جاری به تصویب مجلس شورای اسلامی و تایید شورای نگهبان رسیده است؛ جزئیات قانون را اعلام کرد..... ادامه خبر

«جدال گاز و انرژی های تجدیدپذیر برای سلطه بر آینده بازار انرژی

این روزها اگر با مدیران شرکت های بزرگ نفتی صحبت کنید، آنها صحبت را به موضوع گاز می کشانند..... ادامه خبر

«عربستان برای نیروگاه بادی مناقصه برگزار می کند

وزارت انرژی عربستان سعودی برای ساخت یک نیروگاه بادی ۴۰۰ مگاواتی در شمال غربی این کشور مناقصه برگزار می کند..... ادامه خبر

«برگزاری منظم کمیسیون مشترک تضمینی برای توسعه همکاری‌های ایران و تاجیکستان است

رییس مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق وزارت نیرو در کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان از برگزاری منظم اجلاس کمیسیون مشترک به عنوان تضمینی برای توسعه روابط دو کشور در زمینه آب و برق نام برد..... ادامه خبر

«طرحی برای بهره‌برداری از انرژی زمین گرمایی

آلفابت، کمپانی مادر شرکت گوگل، قصد سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی زمین‌گرمایی دارد تا بتواند پای این منبع تجدیدپذیر انرژی را به خانه‌های مردم باز کند..... ادامه خبر

اقتصادی

«مقام مسئول:عراق بزرگترین بازار حال و آینده ایران است

تهران- ایرنا- عضو هیات رئیسه و دبیرکل اتاق بازرگانی ایران و عراق از عراق به عنوان بزرگترین بازار حال و آینده ایران یاد کرد که تثبیت حضور در آن آثار مثبت سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی برای کشورمان به دنبال دارد..... ادامه خبر

«۱۱ پیشنهاد برای رقابت تجاری

دنایای اقتصاد: پارلمان بخش خصوصی با همکاری دولت و مجلس بررسی چگونگی بهبود محیط کسب‌وکار را در برنامه کاری خود قرار داده و بر این اساس پنج شاخصی که طبق گزارش بانک جهانی پایین‌ترین رتبه‌ها را در آنها داریم مورد توجه قرار گرفته است..... ادامه خبر

«معاون وزیرصنعت:تسهیلات اعطایی به واحدهای تولیدی وصنعتی آبرابر شده است

تهران- ایرنا- معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت از افزایش دو برابری تسهیلات اعطایی به واحدهای

تولیدی و صنعتی در راستای طرح رونق تولید خبر داد..... ادامه خبر

«رشد چشمگیر صادرات کالا و خدمات در سایه رشد درآمدهای ارزی

معاونت بررسی های اقتصادی اتاق تهران با استناد به آمارهای بانک مرکزی، عملکرد تولید ناخالص داخلی را بر حسب اقلام هزینه ای دولت و بخش خصوصی مورد تحلیل قرار داده است..... ادامه خبر

«پاکسازی رکود از چهره صنعت در دولت یازدهم

دولت یازدهم رشد صنعتی را به عنوان یکی از مهمترین مولفه های رشد پایدار در اقتصاد کشور در اولویت قرار داد و نسخه های مختلفی برای تحرک این بخش از جمله بسته های خروج از رکود تجویز کرد. حالا آمارها نشان می دهد رشد منفی صنعت در سال های گذشته تا حدودی جبران شده است..... ادامه خبر

«دلار ۳۷۷۹ تومان شد

در جریان معاملات امروز(سه شنبه ۲۷ تیر) بازار آزاد تهران، قیمت انواع سکه با کاهش ۳۵۰ تا ۲۰۰۰ تومانی مواجه شد؛ همچنین نرخ دلار هم به ۳۷۷۹ تومان رسید..... ادامه خبر

ضعف شبکه توزیع؛ علت اصلی خاموشی

بخشی میزان پرت برق در شبکه توزیع را بالغ بر ۱۰ درصد عنوان کرد و افزود: شبکه توزیع برق در سه حالت نیازمند تغییر است؛ نخست، توسعه شبکه انتقال و توزیع که نیازمند سرمایه گذاری است، نگهداری شبکه؛ که تا حدودی بودجه مناسبی به این بخش تخصیص داده شده و نوسازی شبکه انتقال و توزیع برق که متاسفانه سرمایه گذاری مناسبی در این زمینه انجام نشده است.

بر اساس اظهارات نایب رییس هیات مدیره سندیکای برق ایران، دولت (وزارت نیرو) به دلیل مشکلات متفاوت قادر به سرمایه گذاری سریع و کافی برای نوسازی یا احداث شبکه توزیع و انتقال برق نیست؛ این در حالی است که بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی، توزیع، انتقال یا نوسازی شبکه برق کشوری قادر به واگذاری به بخش خصوصی به منظور انجام امور عمرانی نیست. همین امر منجر به ایجاد مشکلات عدیده ای می شود. انتظار می رود دولت در این زمینه چاره اندیشی های لازم را انجام دهد.

او تصریح کرد: در بخش تامین تجهیزات برقی بالغ بر ۹۵ درصد نیاز این صنعت را در داخل تولید می کنیم. تنها در بخش پست فشار قوی بالای ۹۰ درصد خودکفا هستیم.

ایسنا/ معاون وزیر نیرو عنوان کرد بدهی کلان دولت به وزارت نیرو

معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو گفت: براساس آمار سازمان حسابرسی کشور وزارت نیرو با احتساب سال ۱۳۹۵ و ۱۳۸۸، ۳۰ هزار میلیارد تومان طلب از دولت دارد.

به گزارش ایسنا، هوشنگ فلاحتیان امروز ۲۷ تیر در نشست خبری در خصوص میزان طلب و بدهی وزارت نیرو، اظهار کرد: بر اساس قانون برنامه پنجم توسعه قرار بر این بود که مابه التفاوت قیمت تمام شده و هزینه ای که بابت هر کیلووات ساعت مصرف از سوی مشترکان انجام می شود، از طریق یک ردیف در بودجه از سوی دولت برای وزارت نیرو جبران شود، اما این امر چندان تحقق نیافت و به همین خاطر نیز ما در حال حاضر حدود ۱۴ هزار میلیارد تومان به بخش خصوصی بدهکار هستیم.

وی گفت: بر اساس ارقام سازمان حسابرسی طلب وزارت نیرو از دولت از محل مابه التفاوت قیمت تمام شده و هزینه دریافتی از مشترکین از سال ۱۳۸۵ (به جز سال های ۱۳۸۸ و ۱۳۹۵) تا امروز حدود ۲۳ هزار میلیارد تومان است که با احتساب دو سال ۱۳۸۸ و ۱۳۹۵ حدود ۳۰ هزار میلیارد تومان است.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو ادامه داد: اخیراً در جلسه شورای عالی انرژی برای تشویق سرمایه گذاران جهت روی آوردن به استفاده از تکنولوژی های نوین در صنعت برق مصوبه ای تصویب شد که براساس قرار شد میزان پولی که از محل صرفه جویی در مصرف برق پس انداز می شود به این سرمایه گذاران پرداخت شود.

۶۷ درصد از مشترکان کمتر از ۱۵ هزار تومان

ضرورت رقابت پذیرش

ادامه از صفحه ۱/

که اشاره شد، رقابت پذیری به دلیل اینکه موثر در افزایش کیفیت کالای تولیدی است و بهره‌وری را نیز افزایش می‌دهد، می‌تواند باعث افزایش صادرات شده و تراز تجاری مثبت ایجاد کند، اما در سوی مقابل، نقش واردات در رقابت پذیر شدن تولید را نیز نباید فراموش کرد. وقتی تولیدکننده داخلی، حضور رقیب خارجی را در بازار مشاهده می‌کند، چاره‌ای نخواهد داشت که احترام به خواسته مشتری را در برنامه‌ریزی‌های خود لحاظ کند. البته این موضوع به هیچ‌وجه به معنای بازگذاشتن درهای کشور روی واردات هر کالای خارجی نیست و در این میان رعایت ضوابط فنی و کیفی حائز اهمیت است.

* کارشناس اقتصادی

با توجه به تعریف رقابت‌پذیری، افزایش رقابت پذیری یک کشور به افزایش کیفیت کالاهای تولید شده و افزایش بهره‌وری گره خورده است. کشوری می‌تواند تولید ثروت بیشتری در بازارهای جهانی داشته باشد که کیفیت کالاهای تولید شده توسط آن کشور در مقایسه با دیگر کشورهای رقیب مطلوب‌تر باشد تا بتواند در بین کالاهای متنوع موجود در جهان جایگاه پیدا کند و همچنین از قیمت مناسبی نیز برخوردار باشد. بدون تردید قیمت مناسب زمانی اتفاق می‌افتد که هزینه تولید کاهش پیدا کند. از سوی دیگر، کاهش هزینه تولید نتیجه حتمی افزایش بهره‌وری است. پس برای افزایش رقابت پذیری باید به افزایش بهره‌وری و کیفیت تولید پرداخته شود. افزایش رقابت پذیری یکی از الزامات دستیابی به اقتصاد تاب آور در مواجهه با چالش‌ها و بحران هاست. از ارکان اقتصاد مقاوم این است که باید دارای رشد اقتصادی مثبت باشد و این رشد نیز بر اثر تولید حاصل شده است و نه خام‌فروشی مواد اولیه. اقتصاد مقاوم دارای روابط اقتصادی سودمند با دیگر کشورهاست، به عبارتی دارای تراز تجاری مثبت است؛ تراز تجاری مثبتی که از خام‌فروشی حاصل نشده و همچنین به راحتی در بازار جهانی منزوی نمی‌شود و قابل کنارگذاشتن نیست. همان‌طور

پول برق می‌دهند

فلاحیتان اظهار کرد: در زمان حاضر ۵۱ درصد مصرف کنندگان برق ماهانه کمتر از ۸۸۰۰ تومان و ۶۷ درصد مشترکان نیز کمتر از ۱۵ هزار و ۵۰۰ تومان بابت استفاده از برق هزینه می‌کنند، بنابراین انگیزه کافی برای مدیریت مصرف از سوی مشترکین وجود ندارد. وی ادامه داد: در زمان حاضر ۵۱ درصد مصرف کنندگان برق ماهانه کمتر از ۸۸۰۰ تومان و ۶۷ درصد مشترکان نیز کمتر از ۱۵ هزار و ۵۰۰ تومان بابت استفاده از برق هزینه می‌کنند، بنابراین انگیزه کافی برای مدیریت مصرف از سوی مشترکان وجود ندارد.

ضرر ۴۰ تومانی صنعت برق در هر کیلووات ساعت

به گفته معاون برق و انرژی وزیر نیرو، در حال حاضر با احتساب هزینه تبدیل انرژی، تولید، توزیع و انتقال هر کیلووات ساعت برق حدود ۱۱۰ تومان است، در حالی که پولی که از مشترکان بابت هر کیلووات ساعت مصرف گرفته می‌شود حدود ۶۶ تومان است.

فلاحیتان افزود: مسلماً در چنین شرایطی نمی‌توان انتظار صرفه‌جویی و مدیریت مصرف از سوی مشترکان را داشت، به همین خاطر است که ما شاهدیم در سه ماهه اول سال جاری در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته مصرف برق حدود ۱۰ درصد افزایش داشته است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر ۵۱ درصد مصرف کنندگان برق کمتر از ۸۸۰۰ تومان ماهیانه بابت استفاده از برق هزینه می‌کنند و ۶۷ درصد مشترکان نیز کمتر از ۱۵ هزار و ۵۰۰ تومان ماهانه بابت استفاده از برق هزینه می‌کنند، بنابراین این امر نشان می‌دهد که انگیزه کافی برای مدیریت مصرف از سوی مشترکان

وجود ندارد.

رشد ۷ درصدی مصرف برق

معاون برق و انرژی وزیر نیرو خاطرنشان کرد: آمارها نشان می‌دهد پیک مصرف برق در سال جاری نسبت به پیک سال گذشته حدود ۷.۲ درصد رشد داشته است که اگر بخواهیم این میزان افزایش مصرف را پوشش دهیم بایستی سالانه ۲۰ هزار میلیارد تومان در صنعت برق سرمایه‌گذاری صورت گیرد. فلاحیتان تاکید کرد: این در حالی است که کل درآمد صنعت از محل فروش برق در سال گذشته حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان بوده است.

وی در ادامه در مورد مدیریت مصرف برق در تابستان جاری، گفت: در پیک تابستان سال جاری موفق شدیم حدود ۴۵۰۰ مگاوات را از طریق شیوه‌های مختلف از جمله انعقاد قرارداد با کشاورزان و مراکز صنعتی جهت انتقال زمان مصرف برق خود به ساعات خارج از پیک، صرفه جویی کنیم.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو بیان کرد: استراتژی ما این است با توسعه نصب کنتورهای هوشمند تعامل دو طرفه با مشترکین بخش کشاورزی را گسترش داده و تا حد زیادی از مصرف بی رویه برق در زمان پیک جلوگیری کنیم.

فلاحیتان تصریح کرد: اگر بتوانیم ساعات‌های پیک تابستان را که بین ۲۰۰ تا ۷۲۰ ساعت است را از نظر مصرف مدیریت کنیم در بخش اعظمی از سرمایه‌های کشور در صنعت برق صرفه جویی می‌شود.

مصرف بیش از اندازه برق در تهران

وی اضافه کرد: پیک بار تهران در سال جاری حدود ۱۰ هزار و ۲۰۰ مگاوات بوده است در حالی که پیک

سال گذشته برابر با ۹ هزار و ۲۰۰ مگاوات بوده است و این یعنی اینکه حدود ۱۰۰۰ مگاوات پیک تهران در یک سال گذشته افزایش داشته است.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو تاکید کرد: این در حالی است که اوج مصرف برق در بسیاری از استان‌های کشور کمتر از ۱۰۰۰ مگاوات است؛ چنانچه چنین روندی ادامه یابد لازم است سالانه حدود ۱۵۰۰ میلیارد تومان در بخش انتقال و توزیع و حدود ۳۰۰۰ میلیارد تومان در بخش تولید تنها در شهر تهران سرمایه‌گذاری کرد. فلاحیتان خاطر نشان کرد: در حال حاضر حدود ۵۰ هزار مگاوات موافقت‌نامه با شرکت‌های خصوصی داخلی برای احداث نیروگاه امضا شده که البته تا امروز حدود ۱۴ هزار مگاوات آن ابطال شده است.

وی تاکید کرد: این در حالی است که تنها قرارداد احداث ۶۰۰۰ مگاوات با شرکت‌های خارجی موافقت نامه امضا شده و تاکنون احداث حدود ۲۰۰۰ مگاوات آن تبدیل به قرارداد شده است.

واردات برق ایران چقدر است؟

معاون برق و انرژی وزیر نیرو در مورد واردات برق از کشورهای همسایه برای پوشش دادن پیک برق تابستان اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۷۰۰ مگاوات برق از کشورهای ارمنستان و ترکمنستان وارد می‌شود که این امر در صورت توسعه زیرساخت‌ها در این کشورها قابلیت افزایش به حدود ۲۰۰۰ مگاوات را خواهد داشت.

فلاحیتان با بیان این که در یک سال آینده ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید وارد شبکه برق سراسری می‌شود، اظهار کرد: در طول چهار سال گذشته در دولت یازدهم موفق شدیم ۵۴ واحد نیروگاه جدید را در سطح کشور به بهره‌برداری برسانیم و ظرفیت

نیروگاهی را به مرز ۷۷ هزار مگاوات افزایش دهیم.

افزایش ۸۰۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور

به گفته معاون برق و انرژی وزیر نیرو، در چهار سال گذشته عملیات اجرایی ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید نیز آغاز شده که تاکنون حدود ۸۰۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شده و در طول سال جاری و قبل از تابستان ۱۳۹۷ نیز به میزان ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید وارد شبکه برق سراسری می‌شود؛ مابقی طرح‌ها در سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ وارد مدار خواهند شد.

وی با بیان اینکه با بهره‌برداری از این ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید تا سال آینده ظرفیت نیروگاهی کشور به ۸۰ هزار مگاوات خواهد رسید، افزود: در چهار سال گذشته ۴.۵ میلیون مشترک جدید نیز به مشترکان برق اضافه شده و شمار مشترکان برق کشور به مرز ۳۴ میلیون اشتراک رسیده است.

فلاحیتان با بیان این مطلب که در دولت یازدهم ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر نیز با رشد قابل توجهی مواجه بوده است، افزود: ظرفیت نیروگاه‌های تجدید پذیر در چهار سال اخیر از ۱۶۵ مگاوات به ۴۰۰ مگاوات نزدیک شده و تا پایان سال جاری نیز این میزان به حداقل ۶۰۰ مگاوات خواهد رسید.

رشد نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دولت یازدهم

معاون برق و انرژی وزیر نیرو تاکید کرد: در چهار سال گذشته معادل سه برابر تمام عمر صنعت برق کشور نیروگاه تجدید پذیر در کشور احداث شده است.

فلاحیتان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به کاهش تلفات برق در دولت یازدهم از ۱۵.۲ درصد در انتهای سال ۱۳۹۱ به حدود ۱۰.۷ درصد در انتهای

سال ۱۳۹۵ گفت: در این ایام بیش از چهار درصد تلفات برق شبکه‌های توزیع کاهش داشته است. وی با بیان اینکه در دولت یازدهم تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار که دو هزار و ۱۵۲ روستا بود، برق‌دار شده‌اند، افزود: تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار کد دار شناسایی شده مورد تأیید وزارت کشور در این دولت برق‌دار شدند و به این ترتیب تعداد روستاهای برق‌دار کشور به ۵۷ هزار روستا رسید.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به اینک در حوزه افزایش خطوط انتقال در این ایام ۲ هزار و ۴۳۳ کیلومتر مدار خطوط انتقال جدید احداث شده است، گفت: همچنین سه هزار و ۱۳۵ کیلومتر مدار خطوط فوق توزیع و معادل ۷۵ هزار و ۲۴۳ کیلومتر مدار خطوط توزیع نیز ایجاد شده تا بتوانیم ۴.۵ مشترک جدید را برق‌دار کنیم.

نصب ۱۳۰ هزار کنتور هوشمند

فلاحیان با بیان اینکه استفاده از کنتورهای هوشمند برای مشترکان پر مصرف صنعتی، تجاری و کشاورزی نیز از دیگر خدمات وزارت نیرو برای مدیریت بیشتر مصرف در این ایام بوده است افزود: وزارت نیرو مصمم است تا پایان سال ۱۳۹۶، ۳۶۰ هزار کنتور هوشمند برای این مشترکان نصب کند که تا کنون ۱۳۰ هزار کنتور هوشمند برای چاه‌های کشاورزی و مشترکان دیماندی نصب شده و تا پایان سال نیز مابقی این مشترکان به کنتور هوشمند تجهیز خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه در آغاز کار دولت یازدهم تعداد مؤسسات و شرکت‌های تولیدی برق در بخش خصوصی حدود ۴۰ شرکت بوده و هم اینک این تعداد به ۴۷۰ شرکت افزایش یافته که در بخش‌های

مختلف نیروگاهی از جمله سیکل ترکیبی و انرژی‌های تجدید پذیر به تولید برق مشغول هستند گفت: تعداد شرکت‌های تولیدی برق بخش خصوصی در دولت یازدهم با رشد ۱۲ برابری روبرو بوده است.

افزایش ظرفیت نیروگاه‌های موجود کشور

معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو ضریب آمادگی نیروگاه‌های کشور را ۹۹.۵ درصد ذکر کرد و ادامه داد: عمر بسیاری از نیروگاه‌های کشور در مرز ۵۰ سالگی قرار دارد ولی تعمیر و نگهداری به موقع سبب شده است تا بتوانیم از آنان مانند نیروگاه‌های نو استفاده کنیم. وی با اشاره به اینکه استفاده از فناوری‌های بومی و خلاقیت متخصصان و دانشمندان داخلی سبب شده تا با استفاده از سامانه خنک کردن هوای ورودی توربین‌های گازی و تغییرات ایجاد شده در نیروگاه‌های موجود، ظرفیت این نیروگاه‌ها را افزایش دهیم، افزود: موفق شدیم تا از نیروگاه‌های موجود به میزان ۹۳۰ مگاوات برق بیشتر بگیریم.

مصرف برق رکورد شکست

فلاحیان با اشاره به اینکه در چهارشنبه هفته گذشته رکورد بی سابقه ۵۵ هزار و ۴۰۰ مگاوات مصرف برق را پشت سر گذاشتیم که در طول تاریخ صنعت برق کشور بی سابقه بوده است، افزود: این رکورد در حالی ثبت شد که در بخش صنعت و کشاورزی به میزان ۴۵۰۰ مگاوات مدیریت مصرف صورت گرفته بود در غیر این صورت پیک مصرف برق به بیش از ۶۰ هزار مگاوات می‌رسید.

وی تأکید کرد: با مدیریت مصرف ۴۵۰۰ مگاوات، ۲۰ هزار میلیارد تومان به اقتصاد ملی کشور کمک شده

است.

معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به اینکه در سال ۱۳۹۱ فرکانس برق کشور با خروج ۱۲۵ دقیقه از حد مجاز روبرو بوده است، افزود: با مدیریت در دیسپاچینگ توانستیم این میزان را به ۱۲ دقیقه در سال کاهش دهیم که این مورد نیز به سهم خود می‌تواند یک رکورد محسوب شود. فلاحیان همچنین ادامه داد: در سال ۱۳۹۲ مدت زمان خروج ولتاژ از محدوده مجاز حدود ۶۶ صدم درصد در شبانه روز بود که در سال ۱۳۹۵ موفق شدیم این میزان را به ۳۲ دهم درصد کاهش دهیم که از ۵۰ درصد بهبود برخوردار بوده است.

کاهش زمان خاموشی برای هر مشترک

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به دیگر شاخص صنعت برق با بیان اینکه در سال ۱۳۹۲ به ازای هر مشترک در کشور حدود سه دقیقه خاموشی در طول شبانه روز داشتیم، افزود: هم‌اینک این شاخص نیز به ۲.۶ دقیقه در طول شبانه روز کاهش یافته است.

وی همچنین با یادآوری اینکه در چهار سال گذشته ۳۷۳ پروانه احداث انواع نیروگاه از جمله تجدید پذیر و موافقت اصولی به ارزش ۱۵.۸ میلیارد دلار با ظرفیت ۲۳ هزار مگاوات صادر شده است، اذعان داشت: ۹۷ درصد این پروانه‌ها توسط بخش خصوصی و سرمایه‌گذاران داخلی اجرایی خواهند شد.

معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو با بیان اینکه در طول سال‌های گذشته موفق شدیم تا ۴.۲ میلیارد دلار صادرات تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی داشته باشیم که در بین تمام وزارتخانه‌ها یک رکورد است، افزود: در همین ایام نیز معادل ۳۲ میلیارد کیلووات ساعت برق صادر کرده‌ایم که درآمد حاصل از آن

حدود ۳.۳ میلیارد دلار بوده است.

فلاحیان با اشاره به اینکه در چهار سال اخیر موفق شدیم تا توربین‌های ۲.۵ مگاواتی بادی را توسط شرکت مپنا در داخل کشور تولید کنیم، افزود: همه ماهه دو دستگاه از این توربین‌ها تولید و نصب می‌شود و در زمینه راندمان نیروگاهی نیز برنامه ریزی شده تا تکنولوژی ساخت توربین‌های کلاس F نیز وارد کشور شود.

وی با بیان اینکه در سه سال آینده جزو کشورهای خواهیم بود که توربین‌های کلاس F را در داخل تولید می‌کنیم افزود: با این کار راندمان نیروگاهی در حالت سیکل ترکیبی از ۵۸ درصد فراتر خواهد رفت.

فلاحیان با اشاره به اینکه توربین‌های تولیدی کلاس E شرکت مپنا با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات هم اکنون با تغییراتی که از سوی این شرکت انجام شده به ظرفیت ۱۸۳ مگاوات در حال ساخت است، افزود: با اجرایی شدن این طرح، راندمان توربین‌های کلاس E تولیدی این شرکت از ۵۰ به ۵۵ درصد افزایش خواهد داشت و ظرفیت آن نیز از ۱۶۰ به ۱۸۳ مگاوات می‌رسد و می‌توانیم با اجرای این تغییرات در نیروگاه‌های موجود ۳۵۰۰ تا ۳۶۰۰ مگاوات برق بیشتری بگیریم.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به اینکه ساخت توربین‌های گازی ۲۵ مگاواتی نیز در کشور بومی شده است و از صفر تا ۱۰۰ این توربین‌ها در داخل تولید می‌شود افزود: در طول دوره چهار ساله دولت یازدهم بیش از هزار قطعه یدکی مورد نیاز نیروگاه‌های کشور با کمک شرکت‌های دانش بنیان داخلی ساخته شده است.

فلاحیان در خصوص انتقال تکنولوژی ساخت پست‌های GIS در داخل کشور نیز اظهار داشت: وزارت نیرو مصمم است تا این پست‌ها که در ابعاد

بسیار کوچک ساخته می‌شود جایگزین پست‌های قدیمی شود.

وی همچنین از دستیابی به فناوری ساخت نوعی هادی پر ظرفیت که می‌تواند ۲.۵ برابر هادی‌های معمولی برق را منتقل کند نام برد و افزود: در زمان حاضر در حال انتقال تکنولوژی ساخت سلول‌های فتوولتائیک در داخل کشور هستیم که با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی تا یک ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

فلاحیان با بیان اینکه طبق برنامه بایستی در طول پنج سال آینده ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدید پذیر وارد شبکه برق کشور شود، افزود: وزارت نیرو برنامه ریزی کرده تمام نیروگاه‌های موجود بخار را هم به سیکل ترکیبی تبدیل کند تا راندمان نیروگاه‌ها ۱۵ درصد افزایش یابد.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با بیان این مطلب که در همین خصوص بخش بخار نیروگاه‌های شیروان، جهرم، کاشان، رودشور، ارومیه، چابهار که همگی در دست احداث هستند و عملیات اجرایی برخی نیز به اتمام رسیده به ترتیب وارد مدار خواهند شد، افزود: وزارت نیرو تلاش می‌کند تا راندمان نیروگاه‌های کشور که در ابتدای دولت یازدهم ۳۷ درصد بوده و هم اینک به ۳۸ درصد رسیده است، در پایان دولت دوازدهم به ۴۰ درصد افزایش یابد.

خبرآنلاین/

روایت ۵.۵ میلیارد دلاری که از بین رفت

علی شمس اردکانی می‌گوید: با ۵.۵ میلیارد دلار

تسهیلات ارزی و ریالی که در اختیار دو پروژه ایران LNG و احداث نیروگاه در منطقه تنبک عسلویه از بین رفت می‌توانستیم برای ۴۰ هزار جوان شغل ایجاد کنیم.»

به گزارش خبرآنلاین، شهریور ۹۱ خبری در خروجی خبرگزاری‌ها قرار گرفت که بر مبنای آن اعلام شد که قرارداد ایران و چین به منظور ساخت یک کارخانه LNG به ارزش تقریبی ۲.۶ میلیارد یورو به دلیل ناتوانی طرف چینی در تامین فاینانس خارجی تا اطلاع ثانوی تعلیق شد.

این قرارداد ۲ میلیارد و ۶۲۵ میلیون یورویی اجرای طرح توسعه فاز دوم کارخانه ایران ال.ان.جی اسفند ماه سال ۱۳۸۷ توسط شرکت مایع سازی گاز طبیعی ایران به کنسرسیومی متشکل از شرکتهای چینی واگذار کرده بود.

بر اساس این قرارداد گازی، قرار بود در فاز دوم ساخت کارخانه ایران ال.ان.جی سالانه ۱۰.۵ میلیون تن گاز مایع شده (LNG) و ۷۶۰ هزار تن گاز مایع و مقادیری میعانات گازی سبک تولید شود.

پیش از اعلام خبر تعلیق این قرارداد حتی زمین مورد نیاز برای ساخت این کارخانه LNG در منطقه تنبک عسلویه تامین شده و عملیات تسطیح، آماده سازی سایت و تامین آب و برق این کارخانه LNG هم توسط شرکت مایع سازی گاز طبیعی ایران انجام شده بود. برخی خبرها حکایت از پیشرفت اجرایی ساخت فاز اول این کارخانه تولید گاز مایع شده کشور به بیش از ۶۰ درصد رسیده را داشت، خبری که بعدها مشخص شد واقعیت نداشته است.

۹ سال بعد از عقد این قرارداد ناکام و ۵ سال بعد از تعلیق آن، علی شمس اردکانی، رییس کمیسیون انرژی، نفت و پتروشیمی در گفت و گو با خبرآنلاین

می‌گوید: «طرف ایرانی این طرح یکی از نزدیکان محمود احمدی نژاد بود که شرکت طرف قرارداد این کنسرسیوم را با سرمایه یک میلیون تومان تاسیس کرد، اما برای توسعه سایت تنبک در عسلویه قرارداد ۲.۶ میلیارد دلاری بست.»

وی افزود: «مدیرعامل این پروژه پول را در پروژه‌های ساختمانی انبوه سازی هزینه کرد، نه نیروگاهی ساخت و نه آب شیرین کنی احداث کرد که حتی آبی را هم شیرین نکرد.»

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران ادامه داد: «او دو شرکت به اسم ایران ال ان جی و پارس ال ان جی تاسیس کرد و سرجمع ۵.۵ میلیارد دلار از این دو شرکت برای دو قرارداد گاز مایع، احداث نیروگاه و تاسیسات آب شیرین کن از منابع ارزی و ریالی کشور به اسم توسعه در منطقه تنبک عسلویه دریافت کرد و هیچ توسعه‌ای اتفاق نیفتاد.»

شمس اردکانی ادامه داد: «آنقدر نظارتی در این خصوص نبوده که حتی تاکنون کسی در این باره خبری شنیده است.»

رییس کمیسیون انرژی، نفت و پتروشیمی خاطرنشان کرد: «اگرچه این قرارداد تعلیق شده، اما پولی هم پس گرفته نشده است. در حالی که با ۵.۵ میلیارد دلاری که ضایع شده است، می‌توانستیم در کشور ۴۰ هزار شغل ایجاد کنیم. در واقع این شخص فرصت شغلی ۴۰ هزار جوان را هدر داد.»

شمس اردکانی با تاکید بر اینکه کشور از این میزان دارایی محروم شده در حالی که امروز اولویت کشور تولید و اشتغال است، گفت: «بهتر است تدابیری اندیشیده شود که رانت خواری جای خود را به تولید اشتغال بدهد.»

ایرنا/ معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی خبر داد: **افزایش ۲۹۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی تا پایان امسال**

تهران - ایرنا - معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی از افزایش ۲ هزار و ۹۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور تا پایان امسال خبر داد.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «حمیدرضا عظیمی» گفت: شرکت برق حرارتی از ابتدای سال ۹۶، موفق به افزایش ظرفیت تولید به میزان ۷۵ مگاوات از طریق به مدار آوردن ۲ واحد نیروگاهی سیار و یک واحد کوچک گازی شده است.

وی با اشاره به اینکه شرکت برق حرارتی از ابتدای سال ۱۳۹۶ موفق به افزایش ظرفیت تولید به میزان ۷۵ مگاوات از طریق به مدار آوردن ۲ واحد نیروگاهی سیار و یک واحد کوچک گازی شده است. افزود: علاوه بر عملکرد فوق ۱۲۳ مگاوات از طریق کاهش دمای هوای ورودی کمپرسور نیروگاه‌های گازی و ارتقای سیستم کنترل (IGV+) نیز از ابتدای سال ۹۶ تاکنون به ظرفیت عملی نیروگاه‌های حرارتی در ساعات پیک بار افزوده شده است.

عظیمی از برنامه ریزی برای شروع عملیات اجرایی احداث بخش بخار نیروگاه‌های گازی به ظرفیت چهار هزار مگاوات از طریق قراردادهای بیع متقابل در سال جاری خبر داد.

وی ادامه داد: قراردادهای بیع متقابل قراردادهایی است که با هدف صرفه‌جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی، کاهش گازهای گلخانه‌ای و بر مبنای تبدیل واحدهای گازی به سیکل ترکیبی و افزایش راندمان نیروگاهی بین دولت و سرمایه‌گذاران منعقد می‌شود.

معاون برنامه ریزی شرکت برق حرارتی با اشاره به احداث ۱۲ واحد نیروگاهی به ظرفیت یک هزار و ۹۶۴ مگاوات در سال ۱۳۹۵ گفت: از این میزان تعداد چهار واحد توسط دولت و هشت واحد توسط بخش خصوصی ساخته شده است.

وی افزود: علاوه بر آن، حدود ۶۰۰ مگاوات از طریق کاهش دمای هوای ورودی کمپرسور نیروگاه‌های گازی و ارتقای سامانه کنترل (آی جی وی+) نیز در سال ۱۳۹۵ به ظرفیت عملی شبکه برق اضافه شده که این عملکرد، کمک شایانی در ساعات پیک بار به شبکه سراسری کرده است.

عظیمی در پایان با توجه به روند رشد مصرف، خاطرنشان کرد: این شرکت از ابتدای سال ۱۳۹۵ تاکنون عملیات اجرایی بیش از ۱۱ هزار مگاوات نیروگاه‌های حرارتی را با استفاده از سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی و تأمین منابع مالی خارجی، آغاز کرده که بخشی عمده‌ای از هدف‌گذاری توسعه ظرفیت نیروگاهی کشور در برنامه ششم توسعه را محقق خواهد کرد.

به گزارش ایرنا، هوشنگ فلاحتیان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: در طول چهار سال فعالیت دولت یازدهم، ۵۴ واحد نیروگاهی جدید به بهره برداری رسید و به این ترتیب هشت هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های کشور اضافه شد.

وی اضافه کرد: با بهره برداری از این ۵۴ واحد نیروگاهی، ظرفیت نیروگاه‌های کشور به مرز ۷۷ هزار مگاوات رسیده است.

معاون وزیر نیرو اعلام کرد: برنامه ریزی کرده ایم که تا قبل از تابستان ۱۳۹۷، چهار هزار مگاوات نیروگاه جدید نیز به شبکه تولید برق کشور اضافه شود و به این ترتیب ظرفیت نیروگاه‌های کشور تا قبل از تابستان سال آینده به ۸۰ هزار مگاوات می‌رسد.

فارس/ مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی در گفت‌وگو با فارس:

مجوز نهایی قرارداد ساخت ۵ هزار مگاوات نیروگاه با مپنا هنوز صادر نشده است

مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی گفت: تفاهم‌نامه ساخت ۵ هزار مگاوات از لحاظ قانونی در حال طی کردن مراحل نهایی است و هنوز به صورت رسمی مبادله نشده است، اما در حال دریافت اخذ مجوز نهایی هستیم تا هر چه سریع‌تر قرارداد مبادله شود.

محسن طرز طلب در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس در پاسخ به این سؤال که آیا مپنا برای ساخت ۵ هزار مگاوات تأمین مالی انجام داده است گفت: باید قرارداد شروع شود که مپنا تأمین مالی را انجام دهد و متعاقب با قرارداد است که مپنا تعهداتی دارد و طبق آن باید پیش برود و تأمین مالی انجام شود.

طرزطلب در پاسخ به این سؤال که مپنا اعلام می‌کند که برخلاف اینکه هنوز قرارداد مبادله نشده است کار احداث ۱۰۰۰ مگاوات از این ۵ هزار مگاوات را آغاز کرده است، افزود: به جهت اینکه کشور نیازمند به تولید برق در سال‌های آتی است از مپنا خواهش کردیم که مراحل اجرای کار را زودتر از اینکه این قرارداد ابلاغ شود آغاز کند و گره مپنا هم برحسب درخواست وزارت نیرو و شرکت برق حرارتی این اقدام را انجام داده و در چند خواستگاه اقدام به ساخت نیروگاه کرده است.

❖ قاعده این است که ابتدا قرارداد رسماً ابلاغ و

سپس کار شروع شود

مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی در پاسخ به این سؤال که معاون وزیر نیرو اعلام کرده است که در زمان امضای تفاهم‌نامه مپنا قول داده است که از منابع داخلی و خارجی تأمین مالی خواهد کرد اما هنوز این اقدام صورت نگرفته است، گفت: قاعده این است که ابتدا این قرارداد رسماً ابلاغ و سپس کار شروع شود و در تفاهم‌نامه پیش‌بینی شده است که یک فرصتی برای تأمین مالی گذاشته شود و اگر نشد باید سازوکار دیگری برای آن پیدا کرد.

وی در پاسخ به این سؤال که با گذشت یک سال از امضای تفاهم‌نامه تصور می‌شود که اجرای این قرارداد و ابلاغ آن دیر شده است، گفت: به هیچ وجه این طور نیست چرا که اردیبهشت ماه سال گذشته تفاهم‌نامه ساخت ۵ هزار مگاوات امضا شد تا طبق یک فرایندی قرارداد آن امضا شود.

طرزطلب افزود: میزان منابع مالی مورد نیاز این اقدام ۱۲ هزار میلیارد تومان است پس تا زمانی که بر روی تمام جوانب این قرارداد بحث و بررسی صورت گیرد و مصوبات آن از ارگان‌های مختلف و شورای اقتصاد اخذ و به سازمان برنامه و بودجه ارسال شود و مجوز ترک تشریفات آن بررسی شود زمان می‌برد.

❖ هنوز مجوز نهایی صادر نشده است که قرارداد رسمی آن مبادله شود

وی در پاسخ به این سؤال که پس هنوز این تفاهم‌نامه به صورت قرارداد رسمی مبادله نشده است، گفت: هنوز مجوز نهایی آن اخذ و صادر نشده است که قرارداد رسمی آن مبادله شود البته احتمال آن می‌رود که تا مردادماه قرارداد رسمی این قرارداد مبادله و امضا شود. مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی در پاسخ به این

سؤال که این قرارداد رسمی را چه کسی باید ابلاغ کند، گفت: درباره قراردادهایی که ترک مناقصه می‌کنند هیأت سه نفره‌ای متشکل از سازمان مدیریت، وزارت اقتصاد و وزارت نیرو وجود دارد که پس از بررسی مستندات به قرارداد مجوز رسمی می‌دهند. وی افزود: به هر حال ما منتظر ابلاغ رسمی این قرارداد هستیم تا قرارداد مبادله شود.

طرز طلب در پاسخ به این سؤال که از هزار مگاواتی که مپنا مدعی است برای احداث آن پیش قدم شده و کار آن را آغاز کرده است چند درصد پیشرفت دیده می‌شود گفت: از هزار مگاوات مورد اشاره در نیروگاه بندرعباس پیشرفت ۱۰ درصد و برای نیروگاه تبریز نزدیک به ۵ درصد پیشرفت دیده می‌شود.

فارس/ شرکت توزیع برق تهران اطلاعیه داد

ابلاغ قانون مجازات استفاده کنندگان از برق خارج از ضوابط و مقررات

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در راستای اجرای قانون «مجازات استفاده کنندگان از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز» خارج از ضوابط و مقررات که در خرداد ماه سال جاری به تصویب مجلس شورای اسلامی و تأیید شورای نگهبان رسیده است؛ جزئیات قانون را اعلام کرد.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق تهران، بر اساس این اطلاعیه مسئولیت مالی و حقوقی انشعاب برق به نام مشترک (صاحب امتیاز برق) بوده و در صورت هرگونه نقل و انتقال (اعم از خرید، فروش و یا اجاره ملک) به

منظور اطمینان از سلامت و صحت عملکرد لوازم اندازه گیری، ضرورت دارد مشترکان با مراجعه به مناطق برق نسبت به درخواست آزمایش لوازم اندازه گیری و همچنین تسویه حساب اقدام کنند در غیر این صورت مسئولیت عواقب آتی عدم رعایت این موضوع بر عهده مشترکان است.

در این اطلاعیه با تاکید بر مخاطره آمیز بودن هرگونه دستکاری لوازم اندازه گیری و استفاده خارج از ضوابط و مقررات نسبت به تعقیب کیفی استفاده کنندگان غیر مجاز از برق نیز هشدار داده شده است.

این گزارش حاکی است بر اساس بند ۱-۵۰-۴ آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق، در صورت عدم پرداخت بهای برق مصرفی و سایر بدهی ها در سر رسید مقرر، مشترک مشمول قطع برق شده و برای ایشان اطلاعیه برق صادر می شود.

تسنیم/

جدال گاز و انرژی های تجدیدپذیر برای سلطه بر آینده بازار انرژی

این روزها اگر با مدیران شرکت های بزرگ نفتی صحبت کنید، آنها صحبت را به موضوع گاز می کشانند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از بلومبرگ، این روزها اگر با مدیران شرکت های بزرگ نفتی صحبت کنید، آنها صحبت را به موضوع گاز می کشانند. پاتریک پویان، مدیر شرکت توتال ماه گذشته در سن پترزبورگ گفت که در ۲۰ سال آینده، ما به عنوان شرکت های نفت و گاز شناخته نخواهیم شد، بلکه ما را شرکت

های گاز و نفت خواهند خواند. پویان و دیگر مدیران شرکت های بزرگ نفتی گاز را به عنوان پلی میان سوخت های فسیلی آینده گذشته و جهان آینده بدون کربن توصیف می کنند. میزان آلاینده های گاز کمتر از نفت است و می تواند برای تولید برق مورد نیاز خودروهای برقی مورد استفاده قرار گیرد.

اما در حالی که هزینه تکنولوژی های تولید انرژی های تجدید پذیر به سرعت در حال کاهش یافتن است، برخی هشدار می دهد که چشم انداز صنعت گاز ممکن است چندان هم که تصور می شود، شکوفا نباشد. موسسات پیش بینی کننده کم کم دارند در مورد به سقف رسیدن تقاضا برای گاز و شروع کاهش آن در نتیجه رشد عرضه انرژی های تجدیدپذیر صحبت می کنند.

موسسه بلومبرگ انرژی سرویس در چشم انداز بلندمدت خود که ماه گذشته منتشر کرد پیش بینی نمود که سهم گاز از بازار تولید برق جهان از ۲۳ درصد سال گذشته تا سال ۲۰۴۰ به ۱۶ درصد کاهش یابد و اینکه ظرفیت تولید برق از طریق مصرف گاز بعد از سال ۲۰۳۱ میلادی شروع به کاهش خواهد کرد. شرکت بی پی نیز «ریسک های متوجه تقاضا برای گاز را به عنوان یک موضوع مهم نامشخص اعلام کرده و این احتمال را مطرح ساخته که ممکن است مصرف گاز تا سال ۲۰۳۵ میلادی، تحت تاثیر افزایش سوخت های غیر فسیلی کاهش یابد.

اگر این پیش بینی ها درست از آب درآید، تاثیر عظیمی بر شرکت های توتال، بی پی و دیگر شرکت های بزرگ نفتی خواهد داشت که همین الان هم به دلیل افزایش احتمالی استفاده از خودروهای برقی با نگرانی های عمده ای مواجه اند. کشورهای صادر

کننده گاز به ویژه روسیه، قطر و استرالیا نیز از این شرایط متاثر خواهند شد. گیشا ویلیامز، مدیر شرکت پی جی اند ای گفت: «شکی نیست که مصرف گاز در طول زمان کاهش خواهد یافت... اما من فکر نمی کنم این اتفاق به یکباره رخ دهد. من فکر می کنم این چیزی است که ما باید آن را مدیریت کنیم.»

ایسنا/

عربستان برای نیروگاه بادی مناقصه برگزار می کند

وزارت انرژی عربستان سعودی برای ساخت یک نیروگاه بادی ۴۰۰ مگاواتی در شمال غربی این کشور مناقصه برگزار می کند.

به گزارش ایسنا، نیروگاه دومه الجندال نخستین پروژه نیروگاه بادی خواهد بود که در عربستان ساخته می شود.

ساخت این نیروگاه بخشی از یک برنامه گسترده برای کاهش اتکا به نفت و گاز است که در سند افق ۲۰۳۰ پیش بینی شده است. تغییر رویکرد از سوخت های فسیلی به انرژی های تجدیدپذیر حدود ۵۰ میلیارد دلار هزینه دارد.

طبق برنامه های پیش بینی شده، یک دهم از نیروی برق عربستان تا سال ۲۰۳۰ از طریق منابع تجدیدپذیر تامین می شود.

شرکت های علاقمند به حضور در این پروژه تا ۱۰ اوت فرصت دارند تا درخواستشان را به وزارت انرژی عربستان ارائه کنند. این وزارتخانه در ۲۹ اوت فرآیند

بررسی پیشنهادهای را آغاز خواهد کرد که تا ۳۱ ژانویه ادامه خواهد یافت. خالد الفالح، وزیر انرژی عربستان دو ماه پیش اظهار کرده بود این وزارتخانه ۵۱ شرکت را واجد شرایط شرکت در مناقصه برای پروژه های انرژی تجدیدپذیر شناسایی کرده است.

الفالح در آوریل گفته بود ریاض امسال مناقصه برای پروژه های بادی و خورشیدی با مجموع ظرفیت ۷۰۰ مگاوات را برگزار خواهد کرد. از میان ۵۱ شرکت واجد شرایط، ۲۴ شرکت می توانند برای نیروگاه بادی ۴۰۰ مگاواتی پیشنهاد دهند و سایر شرکت ها برای پروژه های نیروی خورشیدی تایید شده اند.

بر اساس گزارش اوایل پرایس، این شرکت ها شامل انی ایتالیا، توتال و شرکت برق فرانسه و همچنین شرکت های اسپانیایی ایبردرولا و اکسیون هستند. سایر شرکت کنندگان در مناقصه از خاورمیانه و آسیا هستند. مناقصه پروژه نیروی خورشیدی در آوریل آغاز شد و برندگان در نوامبر سال جاری اعلام می شوند.

وزارت نیرو/ رییس مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق وزارت نیرو در سفر به تاجیکستان:

برگزاری منظم کمیسیون مشترک تضمینی برای توسعه همکاری های ایران و تاجیکستان است

رییس مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق وزارت نیرو در کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان از برگزاری منظم اجلاس کمیسیون مشترک به عنوان تضمینی برای توسعه روابط دو کشور در زمینه آب و برق نام

برد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، دکتر «حمیدرضا تشییعی» رییس مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع برق و آب وزارت نیرو در نشست کمیته پیگیری یازدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری تاجیکستان گفت: برگزاری منظم اجلاس کمیسیون مشترک راهی برای توسعه روابط دو کشور است.

وی ضمن تقدیر از زحمات «حجت الله فغانی» سفیر ایران در تاجیکستان که نقش ارزنده‌ای در هماهنگی و برگزاری این نشست ایفا کرده است خطاب به معاون وزیر انرژی و ذخایر آبی جمهوری تاجیکستان گفت: جمهوری اسلامی ایران و جمهوری تاجیکستان از مشترکات دینی، فرهنگی و تاریخی فراوانی بهره‌مند هستند؛ این مشترکات ماهیت ویژه‌ای به روابط دو کشور در منطقه بخشیده و زمینه‌های متعددی برای همکاری‌های دو جانبه فراهم کرده است.

رییس مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع برق و آب وزارت نیرو تصریح کرد: اطمینان دارم که این روابط جای توسعه فراوان دارد و ما به عنوان مسئولان کمیسیون مشترک دو کشور باید این نقش را به‌خوبی ایفا کنیم.

وی افزود: برگزاری منظم اجلاس کمیسیون مشترک و نشست‌های کمیته پیگیری و تبادل دیدارها، ضمن تحکیم روابط سیاسی و فرهنگی، تاثیر مثبتی در رشد همکاری‌های اقتصادی، شناخت فرصت‌های کاری، زمینه‌های سرمایه‌گذاری، افزایش مراودات تجاری و رفع موانع و مشکلات موجود در مسیر همکاری‌ها بین دو کشور ایران و تاجیکستان خواهد داشت.

برق نیوز/

طرحی برای بهره‌برداری از انرژی زمین‌گرمایی

آلفابت، کمپانی مادر شرکت گوگل، قصد سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی زمین‌گرمایی دارد تا بتواند پای این منبع تجدیدپذیر انرژی را به خانه‌های مردم باز کند.

به گزارش برق نیوز، در تاریخ ششم ماه ژوئن، کمپانی X، زیرمجموعه‌ای از کمپانی آلفابت (کمپانی مادر شرکت گوگل) اعلام کرد در حال راه‌اندازی شرکتی به‌منظور بهره‌برداری از انرژی زمین‌گرمایی به نام دندلیون است.

این شرکت که تاکنون ۲ میلیون دلار نیز برای این کار فراهم کرده، اعلام کرده است برنامه‌ای برای نصب و اجرای مقرون‌به‌صرفه‌ی این سیستم در خانه‌ها دارد که می‌تواند برای سرمایه‌ش و گرمایش مورد استفاده قرار گیرد.

سیستم‌های زمین‌گرمایی نوعی از انرژی تجدیدپذیر هستند که به عقیده‌ی برخی محققان، از توان بالقوه‌ی بسیار زیادی برخوردارند. بازار انرژی زمین‌گرمایی در سال ۲۰۱۶ دارای ارزشی بیش از ۳۴ میلیارد دلار بود که به نقل از گلوبال مارکت اینسایت، این مقدار تا سال ۲۰۲۴ به چیزی حدود ۵۷ میلیارد دلار خواهد رسید. امروزه درحالی‌که ایالات‌متحده‌ی آمریکا بزرگ‌ترین مصرف‌کننده‌ی انرژی در جهان است، فقط حدود ۰.۴ درصد از الکتریسیته‌ی خود را از طریق انرژی زمین‌گرمایی تولید می‌کند که تنها برای ۳ میلیون آمریکایی کفایت می‌کند.

انرژی زمین‌گرمایی، حاصل از فروپاشی آهسته‌ی هسته‌ای در اعماق زمین است که انرژی گرمایی

زیادی تولید می‌کند. این انرژی می‌تواند آب داغ یا بخار تولید کند. هسته‌ی زمین پیوسته در حال تولید انرژی گرمایی است که مقداری تقریباً نامحدود دارد و به همین سبب، این نوع انرژی در رده‌بندی انرژی‌های تجدید پذیر قرار گرفته است.

شرکت‌های فعال در حوزه‌ی انرژی، برای دسترسی به انرژی زمین‌گرمایی، چاه‌هایی با عمقی حدود ۵.۵ متر حفر می‌کنند و آب یا بخار داغ برآمده از سطح زمین را توسط لوله‌های تعبیه‌شده، به داخل کارخانه هدایت می‌کنند. کارخانه‌های تولید برق، از این بخار داغ برای به‌گردش درآوردن ژنراتورهای انرژی الکتریکی استفاده می‌کنند.

ذخیره انرژی گرمایی که تا عمق ۱۰ کیلومتری پوسته‌ی زمین وجود دارد با ۵۰ هزار برابر تمام نفت و گازی که تا به امروز کشف شده، برابر است؛ درحالی‌که تاکنون تنها حدود ۱۳، ۲۰۰ مگاوات یعنی حدود ۶ درصد از این انرژی بهره‌برداری شده است.

اما این مقدار در حال رشد است. بنا به داده‌هایی که در حال حاضر در دسترس است، انجمن انرژی زمین‌گرمایی انتظار دارد تا سال ۲۰۲۱، صنعت انرژی زمین‌گرمایی به ظرفیت بهره‌برداری تا حدود ۱۸، ۴۰۰ مگاوات دست یابد.

عوامل بسیاری مانع پیشرفت و رشد انرژی زمین‌گرمایی در ایالات‌متحده هستند که عبارت‌اند از هزینه‌ی آن، محدودیت دسترسی به مکان‌های مطلوب برای احداث واحدهای صنعتی زمین‌گرمایی و زمان طولانی انجام هر پروژه. به‌طور مثال بسیاری از کارخانه‌هایی که از انرژی زمین‌گرمایی استفاده می‌کنند، باید در نزدیکی محلی احداث شوند که دسترسی به مقدار زیادی آب زیرزمینی با حرارت بالا داشته باشد. به نقل از اداره‌ی اطلاعات انرژی ایالات‌متحده، بیشترین پتانسیل رشد

در زمینه‌ی انرژی زمین‌گرمایی، در ایالت‌های غربی آمریکا مانند کالیفرنیا، آیداهو و یوتا واقع شده است.

با وجود آنکه هزینه‌های اولیه برای نصب و راه‌اندازی تکنولوژی انرژی زمین‌گرمایی بالا است، میانگین قیمت هر کیلووات انرژی که از این طریق تولید شده باشد، از اکثر منابع تولید انرژی بادی و خورشیدی ارزان‌تر است. دندلیون ادعا می‌کند در پی ساخت سیستمی است که هزینه‌ی آن از بسیاری از واحدهایی که تاکنون در بازار بوده، کمتر است. به گفته‌ی کتی هانان، مؤسس و مدیرعامل این استارت‌آپ، این گروه ابزارهایی برای نصب سیستم‌های خود توسعه داده است که از مدل‌های مشابه بهینه‌تر هستند؛ هزینه‌ی نصب سیستم دندلیون برای یک خانه چیزی بین ۲۰ تا ۲۵ هزار دلار به‌صورت نقد یا بین ۱۶۰ تا ۱۸۰ دلار ماهیانه به‌صورت اقساط ۲۰ ساله است.

هزینه‌ی نصب سیستم‌های تولید انرژی بادی و خورشیدی در سال‌های اخیر، از آنجایی که مورد اقبال عموم قرار گرفته، با افت زیادی همراه بوده است. طبق گزارشی که WEF در دسامبر ۲۰۱۶ منتشر کرد، اکنون هزینه انرژی بادی و خورشیدی در بیش از ۳۰ کشور، برابر یا ارزان‌تر از انرژی‌های حاصل از سوخت فسیلی است؛ درحالی‌که پیش‌بینی بخش مالی کمپانی بلومبرگ در حوزه‌ی انرژی‌های نو، حاکی از آن است که قیمت جهانی انرژی حاصل از سوخت فسیلی، در سال ۲۰۲۶ اوج خواهد گرفت.

ایرنا/

مقام مسئول: عراق بزرگترین بازار حال و آینده ایران است

تهران - ایرنا - عضو هیات رئیسه و دبیرکل اتاق بازرگانی ایران و عراق از عراق به عنوان بزرگترین بازار حال و آینده ایران یاد کرد که تثبیت حضور در آن آثار مثبت سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی برای کشورمان به دنبال دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «سیدحمید حسینی» عصر امروز (سه شنبه ۲۷ تیر) در دومین نشست تخصصی بررسی تحولات آینده عراق در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران افزود: در سه ماه نخست امسال صادرات جمهوری اسلامی ایران به عراق در همسنگی با پارسال ۶ درصد رشد کرد و به رقم یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار رسید. به گفته این مقام مسئول، با اتصال شبکه گاز ایران به عراق، افزایش صادرات مصالح ساختمانی، دارو و خدمات فنی و مهندسی، سهم ایران در بازار بزرگ عراق از ۱۵ درصد فعلی فراتر می رود.

وی تصریح کرد: مصالح ساختمانی بهترین بازار ایران در عراق است که سهمی ۵۵ درصدی در بازار یک میلیارد و ۱۱۲ میلیون دلاری این کشور دارد.

حسینی ادامه داد: سهم ایران در بازار فرآورده های شیمیایی عراق ۲۸ درصد، سوخت، مواد معدنی و محصولات پالایشگاهی ۴۸ درصد، فلزات و مصنوعات فلزی بسیار ناچیز (فقط ۵۶۰ میلیون دلار)، صنایع دارویی و تجهیزات پزشکی فقط یک درصد، صنایع نساجی ۱۱ درصد، چوب و تولیدات ساخته شده از چوب پنج درصد، ماشین آلات مکانیکی و برقی چهار درصد، کاغذ و مقوا پنج درصد، وسایل نقلیه و قطعات

خودرویی چهار درصد و مبلمان و صنایع شیمیایی ۲ درصد است.

دبیرکل اتاق بازرگانی ایران و عراق خاطر نشان کرد: صادرات عراق از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۶ به ترتیب ۵۰، ۷۷، ۹۸، ۸۹، ۸۵، ۸۵ و ۴۵ میلیارد دلار بوده است.

وی اضافه کرد: در مقابل واردات این کشور در این سال ها به ترتیب ۲۹، ۳۳، ۳۴، ۳۹، ۴۴، ۴۴ و ۴۳ میلیارد دلار بوده است.

حسینی اظهارداشت: امروز عراقی ها برخلاف چند سال گذشته گرایش و علاقه مندی مثبتی به ایرانی ها دارند که ناشی از فعالیت های انساندوستانه و خالصانه کشورمان است.

به گزارش ایرنا، پیشتر محمدرضا نعمت زاده وزیر صنعت معدن و تجارت کشورمان از آمادگی جمهوری اسلامی ایران برای توسعه همکاری ها با عراق به ویژه بازرسازی شهر جنگ زده موصل خبر داده بود.

همچنین، «محمد شیاع السودانی» سرپرست وزارت صنایع و معادن عراق در اظهار نظری اعلام کرده بود: امروز جنگ های پی در پی و اقدامات تروریستی، همه زیرساخت های خدماتی و رفاهی عراق را از بین برده و همه پروژه هایی که در پی اجرای آنها بودیم را به تعطیلی کشانده است.

به گفته وی، این شرایط همه منابع مالی عراق را به باد داده و نتوانستیم در راستای توسعه اقتصادی گام برداریم.

السودانی ادامه داد: اکنون نرخ بیکاری در بسیاری استان های عراق بویژه استان های در تصرف داعش بسیار بالاست و به موازات این مشکلات با بحران شدید مالی مواجه ایم.

وی از آماده سازی سند چشم انداز توسعه اقتصادی این کشور تا سال ۲۰۳۰ خبر داد و ابراز امیدواری کرد

جمهوری اسلامی ایران نیز به یاری عراق برای تحقق این سند بشتابد.

این مقام مسئول عراقی خاطر نشان کرد: ایران و عراق به دلیل مشترکات فرهنگی، اجتماعی فراوان قادر به تعامل سازنده در زمینه های اقتصادی اند.

وی با اشاره به واردات ۳۴۰ میلیارد دلاری عراق در ۱۰ سال گذشته، اضافه کرد: بیش از ۳۷ میلیون نفر عراقی نیازمند مواد غذایی و سایر مایحتاجند و بازرسازی ویرانه های جنگ در این کشور جرو اولویت هاست؛ رویکرد عراق در این زمینه، حضور شرکت های ایرانی در بازرسازی این کشور و اجرای پروژه های مختلف است.

دنیای اقتصاد/ در اولین گزارش پارلمان بخش خصوصی از وضعیت شاخص های کسب و کار ارائه شد

۱۱ پیشنهاد برای رقابت تجاری

دنیای اقتصاد: پارلمان بخش خصوصی با همکاری دولت و مجلس بررسی چگونگی بهبود محیط کسب و کار را در برنامه کاری خود قرار داده و بر این اساس پنج شاخصی که طبق گزارش بانک جهانی پایین ترین رتبه ها را در آنها داریم مورد توجه قرار گرفته است. از این رو پنج اتاق بزرگ کشور، هر کدام یکی از این موضوعات را انتخاب کرده و پس از بررسی های لازم و مطالعات مقایسه ای با سایر کشورها، راهکارهای منطقی برای رفع دست اندازهای ایران در هر یک از این شاخص ها را ارائه خواهند داد.

طبق توافقات انجام شده قرار بود اتاق مشهد، موضوع ورشکستگی و پرداخت دیون را بررسی کند؛ اتاق تهران

وضعیت تجارت فرامرزی و برون مرزی کسب و کار؛ اتاق اصفهان، حمایت از سرمایه گذاران خرد؛ اتاق تبریز، شروع کسب کار و اتاق شیراز روند دریافت اعتبارات کسب و کار را در برنامه کاری خود قرار دهد. حال اتاق تهران در نشستی که در اتاق ایران برگزار شد، اولین گزارش را در زمینه بررسی وضعیت تجارت فرامرزی ارائه داده است. این گزارش با عنوان «وضعیت رویه فعلی تجارت فرامرزی به تفکیک واردات و صادرات، مشکلات موجود و راهکارهای پیشنهادی» در اتاق ایران ارائه شد. در این گزارش، ۱۱ پیشنهاد برای بهبود وضعیت کشور در تجارت فرامرزی ارائه شده است. این پیشنهادها عبارتند از: تایید گواهی فنی بازرسی برای تجارت و حذف گواهی انطباق کالاهای وارداتی و صادراتی، اصلاح کارمزد استاندارد در امر تجارت، ساده سازی الزام صدور و کالت نامه رسمی برای کارگزار گمرکی، تسهیل فرآیند تهیه و ارائه گواهی بازرسی، کاهش اسناد لازم برای پذیرش اظهارنامه، ساده سازی فرم اظهارنامه ها، تسریع ظهنویسی اسناد گشایش اعتبار، اصلاح کارمزد ثبت سفارش، تعیین دقیق مسیرهای سه گانه واردات و صادرات، تعمیم روش های تسهیل تجارت به کل واردات و صادرات کالا و حذف فرآیندهای زائد.

گزارش ارائه شده از سوی اتاق تهران از سوی حاضران در این نشست مورد بررسی قرار گرفت. اعتقاد بر این بود که برخی از این پیشنهادها باید با اصلاح ماده های قانونی عملیاتی شود. بنابراین بهتر است در این باره به شناسایی قانون مورد نظر و سپس اصلاح آن بپردازیم. همچنین تعیین تکلیف وضعیت و مسائل مربوط به حمل و نقل کشور و عضویت در اتحادیه های اقتصادی و گمرکی بین المللی که در تعیین رتبه کشور از نظر مطالعات جهانی اثرگذار است از دیگر مواردی بود

که مورد تاکید بود. از این رو با توجه به نظراتی که درخصوص این گزارش ارائه شد، گزارش مذکور از سوی اتاق تهران مجدداً بررسی و نسخه نهایی آن به اتاق ایران تحویل داده خواهد شد.

رتبه پایین ایران در تجارت فرامرزی

براساس گزارش بانک جهانی، وضعیت رتبه ایران در ۱۰ شاخص سهولت کسب‌وکار در سال ۲۰۱۷ نشان از این دارد که رتبه ایران در شروع کسب‌وکار «رتبه ۱۰۲»، اخذ مجوز ساخت «رتبه ۲۷»، دسترسی به برق «رتبه ۹۴»، ثبت مالکیت «رتبه ۸۶»، اخذ اعتبارات «رتبه ۱۰۱»، حمایت از سهامداران خرد «رتبه ۱۶۵»، سهولت پرداخت مالیات «رتبه ۱۰۰»، تجارت فرامرزی «رتبه ۱۷۰»، سهولت اجرای قراردادهای «رتبه ۷۰» و ورشکستگی و پرداخت دیون «رتبه ۱۵۶» است. نکته قابل تامل دیگر در این گزارش این است که ضعیف‌ترین عملکرد ایران در مقایسه با سایر کشورها، مربوط به «تجارت فرامرزی» است. اگرچه رتبه تجارت فرامرزی ایران با یک پله صعود از ۱۷۱ به ۱۷۰ در سال ۲۰۱۷ ارتقا یافته است، اما همچنان رتبه ایران در این شاخص در مقایسه با سایر کشورها، پایین است. از دلایل عملکرد ضعیف ایران در شاخص تجارت فرامرزی، می‌توان به هزینه بالای انطباق فرامرزی صادرات و واردات و مدت زمانی که برای انطباق مرزی و انطباق اسناد در ایران صرف می‌شود اشاره کرد که بیش از سایر کشورها است.

پیشنهاد‌های اتاق تهران

در نشست‌هایی که در اتاق بازرگانی ایران برگزار شد، اتاق تهران شاخص «وضعیت تجارت فرامرزی و برون‌مرزی کسب‌وکار» را که طبق گزارش بانک جهانی، ایران رتبه پایینی در آن دارد، مورد بررسی قرار داد.

براساس گزارش تهیه شده، بخش قابل توجهی از پرسشنامه‌هایی که بانک جهانی در مورد شاخص‌های محیط کسب‌وکار از فعالان اقتصادی ایران دریافت می‌کند، از سوی فعالان اقتصادی ایران به‌طور دقیق و آگاهانه تکمیل نمی‌شوند. آموزش این مساله می‌تواند راهکار خوبی برای ارسال اطلاعات درست از اقتصاد کشور به بانک جهانی باشد.

در این گزارش، تایید گواهی فنی بازرسی برای تجارت و حذف گواهی انطباق کالاهای وارداتی و صادراتی، اصلاح کارمزد استاندارد در امر تجارت، ساده‌سازی الزام صدور وکالت‌نامه رسمی برای کارگزار گمرکی، تسهیل فرآیند تهیه و ارائه گواهی بازرسی، کاهش اسناد لازم برای پذیرش اظهارنامه، ساده‌سازی فرم اظهارنامه‌ها، تسریع ظهورنویسی اسناد گشایش اعتبار، اصلاح کارمزد ثبت سفارش، تعیین دقیق مسیرهای سه‌گانه واردات و صادرات، تعمیم روش‌های تسهیل تجارت به کل واردات و صادرات کالا و حذف فرآیندهای زائد، به‌عنوان بخشی از پیشنهادها برای بهبود وضعیت کشور در این شاخص عنوان شد. پس از ارائه گزارش اتاق تهران پدram سلطانی، نایب‌رئیس اتاق ایران تاکید کرد: باید پیشنهادها به‌طور کامل ارائه شوند به این معنا که مشخص باشد برای اصلاح هر کدام باید چه ماده قانونی مدنظر قرار بگیرد.

به اعتقاد وی باید در روند اصلاح فرآیندهای افرادی از اتاق‌های سراسر کشور در نظر گرفته شوند که پرسشنامه‌ها را دقیق و کامل تکمیل کنند. از طرفی باید تعیین تکلیف وضعیت و مسائل مربوط به حمل‌ونقل کشور را در اولویت قرار دهیم. سلطانی همچنین عضویت در اتحادیه‌های اقتصادی و گمرکی بین‌المللی که در تعیین رتبه کشور از نظر مطالعات جهانی، اثرگذار است را خواستار شد. کیوان کاشفی،

عضو هیات رئیسه اتاق ایران نیز در این نشست از استراتژی پارلمان بخش‌خصوصی مبنی بر تفویض برخی امور اتاق به سایر اتاق‌های سراسر کشور با هدف تحقق اهداف تعیین شده، سخن گفت و تصریح کرد: یکی از اولویت‌های اصلی اتاق در این دوره بهبود شاخص‌های محیط کسب‌وکار است که متأسفانه در بخشی از آنها شرایط خوبی نداریم. در همین راستا از اتاق تهران خواسته شد که روی موضوع تجارت فرامرزی مطالعه‌ای انجام داده و راهکارهای پیشنهادی را ارائه دهد.

وی در جمع‌بندی مطالب عنوان شده در این جلسه تاکید کرد: گزارش تهیه شده باید براساس نظراتی که مطرح شد، اصلاح شود و سپس در اختیار اتاق ایران قرار گیرد تا کمیسیون‌ها و تشکل‌های مربوطه نیز بررسی‌های لازم را روی آن داشته باشند. در نهایت باید گزارش کامل و دقیقی در اختیار داشته باشیم و براساس آن برنامه‌ریزی و هدف‌گذاری کنیم.

ایرنا/

معاون وزیر صنعت: تسهیلات اعطایی به واحدهای تولیدی صنعتی ۲ برابر شده است

تهران- ایرنا- معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت از افزایش دو برابری تسهیلات اعطایی به واحدهای تولیدی و صنعتی در راستای طرح رونق تولید خبر داد.

به گزارش ایرنا از سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، «علی یزدانی» با اشاره به آغاز مجدد نام

نویسی واحد‌های صنعتی و تولیدی در سامانه بهین یاب، از نام نویسی بیش از ۴ هزار و ۹۰۰ متقاضی دریافت تسهیلات طرح رونق تولید و نیز متقاضیان دریافت تسهیلات نوسازی واحدهای صنعتی خبر داد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت افزود: با تدابیر ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی، امسال بیش از ۳۰۰ هزار میلیارد ریال (۳۰ هزار میلیارد تومان) تسهیلات برای فعال سازی ۱۰ هزار واحد راکد و زیر ظرفیت، نوسازی ۱۰ هزار واحد تولیدی، رونق ۲ هزار واحد معدنی و فعال سازی ۶ هزار طرح صنعتی بالای ۶۰ درصد پیشرفت، اختصاص می‌یابد.

وی افزود: بیش از ۱۰۰ هزار میلیارد ریال (۱۰ هزار میلیارد تومان) نیز برای تامین نقدینگی حدود ۱۰۰ هزار واحد صنفی در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، اصلاح قانون مالیات بر ارزش افزوده با هدف اخذ مالیات از خریدار محصولات و کاهش سود تسهیلات بانکی برای فعالان صنعتی را مهمترین تدابیری نام برد که امسال در دستور کار دولت قرار دارد.

وی با اشاره به مصوبه ستاد اقتصاد مقاومتی در زمینه انجام فقط یک مرتبه حسابرسی تامین اجتماعی برای دوره ای یک ساله گفت: حسابرسی مرتبط با سالیانه قبل، خلاف مصوبه ستاد اقتصاد مقاومتی است.

یزدانی از وجود ۴۷ طرح صنعتی در مرحله ساخت و ساز در کشور خبر داد و گفت: از این تعداد، ۱۲ هزار طرح دارای پیشرفت بیش از ۵۱ درصد است که با بهره برداری از آنها ۴۸۰ هزار شغل ایجاد می‌شود.

وی با اشاره به صدور پروانه بهره برداری برای بیش از ۸۴ هزار طرح صنعتی در کشور با رد برخی آمارهای غیرکارشناسی و غیرمعتبر از تعداد واحدهای صنعتی و

راکد گفت: کمتر از ۱۵ درصد واحدهای صنعتی مستقر در شهرک های صنعتی تعطیل است که این تعطیلی ها مربوط به دولت های قبل نیز هست و مختص دولت یازدهم نیست.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت از ایجاد تحرک دبرای رفع بیکاری و ایجاد اشتغال به عنوان برنامه های راهبردی این سازمان و شرکت های استانی خبر داد و افزود: در این زمینه باید با انسجام فعالیت ها و پویایی در امور با تعامل با سایر قوا و استفاده از ظرفیت نهادها و سازمان های مختلف اقدام کرد.

یزدانی شناسایی و فعال کردن ظرفیت اشتغال روستاها در حوزه صنایع کوچک را از دیگر ماموریت های این سازمان در سال جاری دانست و افزود: باید برای اشتغال در روستاها متناسب با ظرفیت و توانمندی های آن منطقه طرح هایی نظیر ایجاد و تقویت نواحی روستایی و ایجاد کارگاهها و مجتمع های صنفی عملیاتی شود. مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران، با اشاره به اینکه بیش از ۹۶ درصد از صنایع کشور را صنایع کوچک و متوسط تشکیل می دهد، به نقش این صنایع در تولید و ایجاد اشتغال در کشور و نیز رسالت های سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران در زمینه تقویت و حمایت از صنایع کوچک اشاره کرد.

وی افزود: در دولت دوازدهم اختیارات سازمان درحوزه های حمایتی و حاکمیتی صنایع کوچک ارتقا و افزایش خواهد یافت.

این مقام مسئول از افزایش ۲۰ درصدی در قراردادهای منعقد شده با سرمایه گذاران در شهرک های صنعتی کشور در سال گذشته خبر داد و گفت: با تداوم برنامه های دولت، امسال در مسیر توسعه و ایجاد نشاط و شادایی حرکت خواهیم کرد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، انجام برنامه های حمایتی از صنایع کوچک را از راهبردهای اصلی سازمان دانست و گفت: ارائه آموزش های رایگان، تقویت خوشه های کسب و کار و کنسرسیوم های صادراتی و نیز اجرای طرح های ارتقای توان صادراتی واحد ها از برنامه های مهم در این بخش است. وی حمایت از راه اندازی و ایجاد مراکز فروش محصولات صنایع کوچک در کشورهای هدف صادراتی را از دیگر برنامه های اجرایی امسال عنوان کرد. یزدانی افزود: در این زمینه مرکز نمایشگاهی در پکن چین در اوایل مرداد امسال افتتاح خواهد شد.

اتاق تهران / تحلیل معاونت بررسی های اقتصادی اتاق تهران از عملکرد تولید ناخالص داخلی برحسب اقلام هزینه ای

رشد چشمگیر صادرات کالا و خدمات در سایه رشد درآمدهای ارزی

معاونت بررسی های اقتصادی اتاق تهران با استناد به آمارهای بانک مرکزی، عملکرد تولید ناخالص داخلی را بر حسب اقلام هزینه ای دولت و بخش خصوصی مورد تحلیل قرار داده است.

در این گزارش تحلیلی به رشد ۱۲،۵ درصدی تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۹۵ اشاره شده و در ادامه آمده است: «بر اساس برآوردهای اولیه ای که درخصوص اقلام هزینه ای همچون مخارج مصرف نهایی بخش خصوصی، مخارج مصرف نهایی بخش دولتی، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص و صادرات و واردات در سال ۱۳۹۵ انجام شده، در مجموع تولید

ناخالص داخلی به قیمت بازار در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال گذشته ۱۳،۴ درصد افزایش یافته است.» معاونت بررسی های اقتصادی اتاق تهران در گزارش خود آورده است: «بر اساس آمارهای بانک مرکزی، نرخ رشد مصرف نهایی بخش خصوصی از منفی ۳،۵ درصد در سال ۱۳۹۴ به ۳،۸ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. نرخ رشد مخارج مصرف نهایی بخش دولت نیز در سال ۱۳۹۵ به ۳،۷ درصد رسیده است. مقایسه آمارهای سال ۱۳۹۵ نسبت به سال گذشته نیز حاکی از رشد منفی ۳،۷ درصدی تشکیل سرمایه ثابت ناخالص است.»

در ادامه این گزارش در مورد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص متشکل از دو بخش ساختمان و ماشین آلات چنین آمده است: «نرخ رشد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در این دو بخش در سال ۱۳۹۵ نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب منفی ۷،۴ درصد و مثبت ۵،۶ درصد بوده است. بر اساس گزارش بانک مرکزی، افزایش نرخ رشد تشکیل سرمایه در بخش ماشین آلات ناشی از افزایش همزمان واردات کالاهای سرمایه ای و ماشین آلات از محل تولید داخلی است.» این گزارش همچنین به تحولات بخش تجارت نیز اشاره می کند: «بر اساس آمارهای بانک مرکزی، درحوزه تجارت خارجی، اعم از صادرات و واردات کالا و خدمات کشور طی سال ۱۳۹۵ به قیمت های ثابت سال ۱۳۹۰ و نسبت به دوره مشابه سال ۱۳۹۴، به ترتیب از نرخ رشد ۴۱،۳ درصد و ۶،۱ درصدی برخوردار بوده است.»

بررسی روند تولید ناخالص داخلی کشور به قیمت ثابت سال ۱۳۹۰، طی سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ نشان می دهد که طی این بازه زمانی، بیشترین میزان تولید ناخالص داخلی کشور مربوط به سال ۱۳۹۵ بوده است.

از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ خالص صادرات کالاها و خدمات بیش از دو برابر افزایش یافته و هزینه های مصرفی بخش دولتی و تغییر موجودی در انبار نیز در سطح بالاتری قرار گرفته اند. به نظر می رسد هزینه های مصرفی بخش خصوصی نیز مجدداً روند صعودی خود را در سال ۱۳۹۵ آغاز کرده است.

این گزارش می افزاید: «در سال ۱۳۹۵، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در سطح بسیار پایین تری نسبت به سالهای پیش از آن، به خصوص نسبت به سال ۱۳۹۰ قرار گرفته است. نگاهی به ارقام تشکیل سرمایه در دو بخش ماشین آلات و ساختمان، نشان می دهد که تشکیل سرمایه در هر دو بخش با افت مواجه بوده است، اما میزان افت در بخش ماشین آلات بیشتر از بخش ساختمان بوده است. البته لازم به ذکر است که تشکیل سرمایه در بخش ماشین آلات در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۴ با رشد همراه بوده و نشانه هایی از بهبود در آن مشاهده می شود.»

آمارهای بانک مرکزی نشان می دهد که درهه فصول، هزینه های مصرفی بخش خصوصی بالاتر از سایر اقلام هزینه ای قرار داشته است. تشکیل سرمایه ثابت ناخالص نیز طی این فصول با نوسان همراه بوده و صادرات کالا و خدمات روند صعودی را تجربه کرده است. در عین حال، نگاهی به روند کلی اقلام هزینه ای در سال ۱۳۹۵ نشان می دهد، از بهار ۱۳۹۵ صادرات کالا و خدمات به طور قابل ملاحظه ای ای افزایش یافته و تقریباً در فصول بعدی سال ۹۵ نیز در همین سطح باقی مانده است که با توجه به رشد نزدیک ۶ درصدی درآمدهای حاصل از فروش نفت خام در سال ۱۳۹۵ انتظار می رود بخش عمده آن از محل صادرات نفت خام باشد.»

فایل اصلی گزارش معاونت بررسی های اقتصادی را که

به تازگی منتشر شده است، می‌توانید در سایت اتاق تهران دریافت و مطالعه کنید

پایگاه اطلاع رسانی دولت/ یادگزارش می دهد پاکسازی رکود از چهره صنعت در دولت یازدهم

دولت یازدهم رشد صنعتی را به عنوان یکی از مهمترین مولفه های رشد پایدار در اقتصاد کشور در اولویت قرار داد و نسخه های مختلفی برای تحرک این بخش از جمله بسته های خروج از رکود تجویز کرد. حالا آمارها نشان می دهد رشد منفی صنعت در سال های گذشته تا حدودی جبران شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت، افزایش هزینه های بخش تولید به دلیل هدفمند کردن یارانه ها و گرانی لحظه ای نرخ دلار در سال ۹۰ تا ۹۲ فشار زیادی بر دوش تولیدکنندگان کشور قرار داد و رشد اقتصادی و به دنبال آن رشد صنعت در کشور را در سال ۹۲ منفی کرد. از سوی دیگر این چالش ها سطح درآمد سرانه کشور را نیز به صورت چشمگیر کاهش داد و این موضوع روی بازار تقاضای داخلی صنعت تأثیر گذاشت. دولت یازدهم رشد صنعتی را به عنوان یکی از مهمترین مولفه های رشد پایدار در اقتصاد کشور در اولویت قرار داد و نسخه های مختلفی برای تحرک این بخش از جمله بسته های خروج از رکود تجویز کرد. حالا آمارها نشان می دهد این عقب ماندگی تا حدودی جبران شده است و در واقع رکود از چهره صنعت پاکسازی شده است. بر اساس آمارهای وزارت

صنعت نرخ رشد صنعتی در سال گذشته ۱۰ درصد اعلام شده است و از سویی دیگر شاهد اشتغالزایی یک میلیون نفر در این حوزه در چهار سال گذشته بوده ایم. البته به گفته کارشناسان برای توسعه پایدار در بخش صنعت همچنان راه طولانی در پیش است و نیازمند سرمایه گذاری خارجی و ماشین آلات جدید در کشور هستیم. مسعود نیلی، مشاور اقتصادی رییس جمهوری روز گذشته در مراسم نکوداشت پنجاهمین سال تأسیس ایدرو با اشاره به اقدامات غلط دولت گذشته که منجر به کاهش شدید سطح درآمد خانوار شهری و روستایی شد گفت: آثار زیان بار این اقدامات غلط، موجب شد تا دولت یازدهم مسیر سختی برای زدودن چهره رکود از صنعت داشته باشد.

تلاش برای کاهش شکاف بین ظرفیت صنعت و تقاضا

بخش صنعتی در کشور اگرچه به کمک حمایت های دولت در سه سال گذشته با رشد رو به رو بوده است با این وجود همچنان بسیاری از صنایع کشور به دلیل کاهش قدرت خرید مردم در سال های ۹۰ تا ۹۲ زیر ظرفیت کار می کنند و به گفته مسعود نیلی سطح تقاضا همچنان پایین است. کارشناسان با بیان اینکه روند افزایش ظرفیت صنعت با میزان تقاضا همخوانی ندارد معتقدند برای حل این مشکل نیازمند توجه به بازارهای صادراتی هستیم.

مشاور ارشد اقتصادی رییس جمهوری در این باره با اشاره به اتخاذ سیاست های مخرب در دولت نهم و دهم و کاهش قدرت خرید مردم در فاصله سال ۸۶ تا ۹۲ گفت: در این سالها اتفاقاتی در بازار داخلی ایران رخ داد که واکاوی موقوف و پیامدهای آن، کمتر مورد توجه قرار گرفته است. پیامدهایی که ماندگار شدند

و امروز به سادگی نمیتوان این آثار نامبارک از چهره صنعت کشور زدود.

وی با اشاره به کاهش سطح درآمد خانوارهای ایرانی در سال ۱۳۹۲ گفت: متوسط سطح درآمد خانوار شهری و روستایی در سال ۱۳۹۲ به ترتیب حدود ۲۲ و ۳۸ درصد نسبت به سال ۱۳۸۶ با کاهش مواجه شد. رخدادی که از جنگ تحمیلی تا به امروز بی سابقه بوده است. در نتیجه این اتفاق، سطح تقاضا برای محصولات مختلف از جمله تولیدات صنعتی در سال ۱۳۹۲ تقریباً معادل سطح تقاضا در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ رقم خورد. افزون بر این میزان تقاضا برای کالاهای سرمایه-ای نیز وارد روند نزولی خود شد و بر این اساس میزان سرمایه گذاری در سال ۱۳۹۲ تقریباً معادل همین میزان در سال ۱۳۸۰ به ثبت رسید. حسب تصادف، مقدار مخارج دولت به قیمت ثابت به عنوان مصرف کننده دیگر کالاهای صنعتی نیز به حدود میزان یاد شده در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ رسید.

اقتصاد کشور چاره ای جز برونگرایی و صادرات ندارد

کارشناسان مهمترین راه افزایش تولید و ظرفیت کارخانه ها را توجه به بازارهای صادراتی عنوان می کنند و معتقدند صنعتگران باید اولویت را روی صادرات بگذارند. به گفته آنها صنعتی که فقط به بازار داخلی اکتفا کرده، به راحتی نمی تواند وارد بازار صادراتی شود و این مساله نیازمند تکنولوژی، تبلیغات و افزایش کیفیت تولیدات داخلی است. نیلی در این باره با بیان اینکه اقتصاد ما چاره ای جز برونگرایی ندارد، افزود: نمی توانیم به بانکها فشار بیاوریم که پول به واحدهای تولیدی بدهند و از آن طرف واحدهای تولیدی نتوانند پول بانکها را بازگردانند. باید بازارهای

صادراتی را گسترش دهیم. وی با بیان اینکه برای رسیدن به اشتغال و توسعه پایدار در بخش صنعتی نیازمند اتخاذ سیاست های زیرساختی در حوزه صنعت هستیم گفت: در شرایط موجود بازار داخلی کفاف صنعت را نمی دهد.

در واقع مجموع صحبت های مشاور اقتصادی رییس جمهوری این است که هر گونه کساد بازار را نمی توان به رکود نسبت داد و اقتصاد ایران و صنعت و تولید کشور به دلیل اتخاذ سیاست های مخرب در دولت گذشته شرایط سختی دارد و گذر این شرایط سخت نیازمند اقدامات زیرساختی و اساسی در صنعت کشور از جمله برونگرایی و گسترش بازارهای صادراتی است. اگرچه به گفته وی در چند سال گذشته شرایط رو به بهبود رفته است.

از سویی دیگر ورود سرمایه های خارجی و تجهیزات نو و انتقال دانش فنی نیز از دیگر راهکارهایی است که به گفته کارشناسان برای توسعه بخش صنعتی کشور لازم است. کارشناسان با بیان اینکه استفاده از ماشین آلات قدیمی، هزینه ها را افزایش و باعث کاهش بهره وری می شود معتقدند این مساله موجب گرانی و عدم رقابت پذیری کالاهای ایرانی در برابر کالاهای خارجی می شود.

تدوین سند راهبردی صنعت

دولت یازدهم در سال ۹۲ و ۹۳ در حالی تشکیل شد که با رشد منفی تولید، توقف طرح های صنعتی کوچک و بزرگ و همچنین تورم بالا مواجه بود. بر این اساس با اقدامات موثر در این زمینه شاهد افزایش رشد صنعتی در دو سه سال اخیر بوده ایم تا جایی که رشد صنعت و معدن در سال ۹۵ به ۱۰ درصد رسید و رشد صادرات صنعتی نیز در این مدت با افزایش رو



سندیکای صنعت برق ایران

مجمع عمومی سالانه و انتخابات هیات مدیره

۱۰ مرداد ۱۳۹۶
اتاق بازرگانی ایران

تا ۲۰۰۰ تومانی مواجه شد؛ به نحوی که قیمت هر قطعه سکه تمام بهار آزادی طرح جدید یک میلیون و ۲۰۵ هزار و ۷۰۰ تومان بود که ۳۵۰ تومان نسبت به آخرین معاملات روز گذشته، کاهش را به ثبت رساند. در عین حال هر قطعه سکه تمام بهار آزادی طرح قدیم یک میلیون و ۱۷۲ هزار تومان، نیم سکه ۶۲۵ هزار تومان، ربع سکه ۳۶۴ هزار تومان و سکه یک گرمی ۲۴۸ هزار تومان است.

هر اونس طلا در بازارهای جهانی ۱۲۳۷ دلار و ۵۰ سنت و هر گرم طلای ۱۸ عیار نیز ۱۱۳ هزار و ۸۰۵ تومان است.

هر دلار آمریکا ۳۷۷۹ تومان، یورو ۴۳۹۹ تومان، پوند ۴۹۲۳ تومان، درهم امارات ۱۰۳۲ تومان و لیر ترکیه ۱۰۹۵ تومان است.

به رو بوده است و البته برنامه هایی نیز برای افزایش سهم ارزش افزوده صنعت تا سال ۱۴۰۴ در نظر گرفته شده است. محمدرضا نعمت‌زاده، وزیر صنعت، معدن و تجارت در این باره با اشاره به جزئیات سه برنامه دولت برای افزایش سهم صنعت از اقتصاد کشور گفت: برنامه‌ریزی شده تا سال ۱۴۰۴ درآمد سرانه کشور از ۵۹۰۰ حداقل به ۱۰ هزار دلار برسد. افزایش سهم ارزش افزوده صنعت از ۳۵ صدم به ۵۰ درصد در جهان و افزایش ارزش افزوده سرانه صنعت از ۵۲۰ دلار به حداقل ۱۰۰۰ دلار نیز از دیگر برنامه‌هایی بود که وی به آن اشاره کرد.

کارشناسان با اشاره به الزامات رشد صنعتی در اسناد بالادستی کشور و با بیان اینکه برای رسیدن به این اهداف نیازمند تحول اساسی در صنعت هستیم، توجه به نوآوری، تحقیق و توسعه، رقابت پذیری تولید، توجه به بازار و ایجاد تقاضا در داخل و بازارهای بین الملل و سرمایه گذاری با هدف صادرات را از جمله راهکارهای رقابت پذیر شدن کالاهای صادراتی و رشد صنعتی پایدار در کشور عنوان می‌کنند.

مهر/ در بازار آزاد تهران؛
دلار ۳۷۷۹ تومان شد

در جریان معاملات امروز (سه شنبه ۲۷ تیر) بازار آزاد تهران، قیمت انواع سکه با کاهش ۳۵۰ تا ۲۰۰۰ تومانی مواجه شد؛ همچنین نرخ دلار هم به ۳۷۷۹ تومان رسید.

به گزارش خبرنگار مهر، در جریان معاملات امروز (سه شنبه) بازار آزاد تهران، قیمت انواع سکه با کاهش ۳۵۰

دیوارهای سازمان را تبدیل به پل‌های ارتباطی کنید

دنیای اقتصاد /

پرویز نصرتی کردکندی

عضو انجمن ایرانیان فارغ‌التحصیل ژاپن

فردریک تیلور در ایالات متحده و هنری فایول در فرانسه سیستم‌های جدیدی را ابداع کرده و توسعه دادند که مشخص می‌کرد ساختار سازمان‌ها باید چگونه شکل بگیرد تا بیشترین کارایی و بهره‌وری را داشته باشد. این افراد به سازمان همچون یک ماشین می‌نگریستند. حتی پیش از این، ماکس وبر، جامعه‌شناس و مهندس آلمانی به این نتیجه رسید که هر زمان در یک جامعه سرمایه‌داری آغاز شود، بوروکراسی حتما در آن جامعه اتفاق می‌افتد. آثار وبر به دلیل ترجمه دیر هنگام آن به زبان انگلیسی تا اواسط قرن بیستم تاثیر اندکی بر روند مدیریت در دنیا و به‌خصوص در آمریکا گذاشت. ولی در شروع نیمه دوم قرن گذشته، نظریه‌های مدیریتی تحت‌تاثیر ایده بوروکراسی ماکس وبر قرار گرفت و شرایط نقش‌ها که تا آن زمان براساس قدرت به افراد مختلف تعلق می‌گرفت، معطوف سمت‌هایی شد که افراد آن را اشغال کرده‌اند. علاوه‌بر این، در آن دوره ایده فایول برای ایجاد وحدت در سازمان مورد توجه قرار گرفت. او معتقد بود باید از طریق زنجیره‌ای از فرامین، اقتدار، نظم، تخصصی کردن کارها و تفکیک مشاغل، ساختار سازمانی را تعیین کرد. این عوامل باعث شد که یک ساختار سازمانی عمودی مبتنی بر

طبقه‌بندی شغلی مجزا و ساختار قدرت از بالا به پایین شکل بگیرد. چیزی که با نام ساختار سازمانی کلاسیک یا سنتی شناخته می‌شود. تخصصی شدن مشاغل، ساختار گزارش‌دهی سلسله مراتبی و تبعیت علائق فردی از اهداف مافوق، منجر به شکل‌گیری این نوع سازمان‌ها شد. سازمان‌هایی که از بخش‌های عملیاتی مختلف تشکیل شده‌اند و نظم و اصول خود را از طریق قوانین، قواعد و فرآیندهای اجرایی استاندارد حفظ می‌کنند. این شیوه کلاسیک یا ساختار بوروکراتیک سازمان‌ها، الگوی اصلی سازمان‌های کوچکی بود که از دهه ۱۹۰۰ تا آغاز رکود بزرگ در دهه ۱۹۳۰ به شدت رشد کرده و تبدیل به سازمان‌های بزرگی شده بودند. کارخانه‌های هنری فورد نمونه‌ای از این نوع سازمان‌ها بودند. همزمان با جلب شدن توجه مردم به جنگ جهانی دوم، ساختار بوروکراتیک آنها بدون آسیب باقی ماند. در دوره بازسازی پس از جنگ، به مدد بزرگ‌تر شدن اندازه سازمان‌ها از طریق افزایش درآمد، تعداد کارکنان و توسعه جغرافیایی، دوباره شاهد رشد اقتصادی و قدرت گرفتن سازمان‌هایی بودیم که از دوره رکود جان سالم به در برده بودند.

در کنار رشد فزاینده، پیچیدگی سازمان‌ها نیز بیشتر شد. مشکلات در ساختار کسب‌وکار آمریکا نمایان شد و ایده‌های جدیدی شکل گرفت. مطالعات انجام شده در زمینه انگیزش کارکنان مدل‌های سنتی را زیر سوال بردند. ایده تیلور هم برای انجام یک کار به همراه منطق فراگیر آن کم‌کم ناپدید شد. همه فکر می‌کردند ساختار سازمانی سنتی نه تنها کمکی به افزایش خلاقیت و نوآوری نمی‌کند، بلکه مانع آنها نیز می‌شود. با حرکت اقتصاد به سمت جهانی شدن در قرن بیستم، این دو ویژگی یعنی خلاقیت و نوآوری برای هر کسب‌وکاری کاملاً ضروری به نظر می‌رسید و در دهه‌های پایانی قرن گذشته تئوریسین‌های مدیریت دارای جدیدی را شناسایی کردند که بیشترین تاثیر را در حرکت رو به جلو سازمان رقم می‌زند. این دارایی به نوعی دستاورد دانشی سازمان است و از هر نوع دانشی با هر ویژگی و در هر حوزه‌ای از کسب‌وکار می‌تواند به سرمایه‌های نامشهود سازمان تبدیل شود. دکتر جراحی، استاد دانشگاه کارولینا، اعتقاد دارد چابکی هر سازمانی نسبت مستقیمی با گردش صحیح و به موقع اطلاعات آن دارد. سوال بنیادین که در بسیاری از سازمان‌ها مطرح می‌شود و آنها را بر آن

ساختارهای سازمانی امروزی که از ساختار سلسله مراتبی عمودی یا هرمی شکل به یک ساختار افقی و تقریباً مسطح تبدیل شده‌اند، شاید توانسته باشند ارتباط از بالا به پایین را تا حدودی حل کرده باشند، ولی کماکان در حل چالش‌های درون‌گروهی و بخش‌های مختلف، در تنگناهای ارتباطی دست و پا می‌زنند؛ به‌خصوص که حجم اطلاعات هم این روزها بسیار گسترده است. ساختار سازمانی صرف‌نظر از چگونگی آن علاوه‌بر مشکل توزیع اطلاعات، دارای اینرسی مشخصی نیز هست؛ یعنی تمایل دارد در همان مسیری که حرکت می‌کند به راه خود ادامه دهد. تغییر ساختار سازمان، از نظر مدیریتی کاری سخت و ترسناک است. به همین دلیل است که ساختار سازمان‌ها به ندرت تغییر می‌کند.

در آغاز قرن بیستم بخش‌های اقتصادی آمریکا بسیار پر رونق بودند. صنایع از تولیدی‌های کوچک به کارخانه‌های بزرگ تغییر کردند و متفکرانی مانند

می‌دارد که به دنبال جواب باشند، این است که چرا دپارتمان‌های مختلف در سازمان در الگوهای سنتی برگرفته از تیلور و فایول نمی‌توانند درک درستی از هم داشته و در جهت هم‌افزایی دانش در سازمان همکاری موثرتری داشته باشند؟ قطعاً مهم‌ترین دلیل این مساله مرزبندی‌های سازمانی است که آنها را به شکل جدا از هم نگه می‌دارد و زبان مشترکی برای ایجاد ارتباط موثر یا وجود ندارد یا اگر هم وجود دارد، بسیار ناقص است. به‌عنوان مثال، دپارتمان‌های مختلف ممکن است به لحاظ جغرافیایی دور باشند یا به لحاظ زمانی اختلاف داشته باشند یا نوع کار و فرهنگ آنها متفاوت باشد. در شرکت‌های دانش‌بنیان که دانش منبع قدرت تصور می‌شود، این تفکر وجود دارد که در صورت توزیع دانش، سازمان قدرت خود را از دست می‌دهد یا در صورت پی بردن به اهمیت توزیع این دانش در سازمان زمان کافی برای به اشتراک گذاری وجود ندارد. جمله‌ای معروف در این باره وجود دارد که می‌گوید: «اگر شرکت هیولت پاکارد (HP) می‌دانست که چه می‌داند، سه برابر موفق‌تر بود.»

اصلی‌ترین راه مورد استفاده سازمان‌ها برای حل معضل توزیع دانش، راهکارهای فناوری اطلاعات و تکنولوژی است. ولی تکنولوژی تا چه حد در حل کردن چنین معضلاتی در سازمان‌ها موفق بوده است؟ طبق مطالعات موسسه مک‌کنزی، ۴۵ درصد پروژه‌های IT در زمینه مدیریت دانش به نتیجه مطلوب نرسیدند و ۱۷ درصد آنها نیز شکست خوردند. آیا مشکل در انتخاب نوع تکنولوژی بوده است؟ گاهی سازمان‌ها هزینه‌های زیادی برای انتخاب بهترین تکنولوژی پرداخت می‌کنند، درحالی‌که نتیجه مورد نظر را از

انتخابشان دریافت نمی‌کنند. واقعیت این است که IT می‌تواند در حل مشکلات نشر دانش موفق باشد، اما نه به تنهایی. موفقیت زمانی اتفاق می‌افتد که یکسری تغییرات به‌طور همزمان در سازمان اتفاق بیفتند. خیلی اوقات هنگامی که سرمایه‌گذاری IT انجام می‌شود رویکرد از بیرون به درون است؛ یعنی شرایط و موقعیت سازمان دیده نشده است و تنها سعی بر این بوده که بهترین زیرساخت فناوری اطلاعات فراهم شود. حدود ۹۰ درصد دانش سازمان از طریق روابط غیررسمی مبادله می‌شود. سازمان غیررسمی در اثر ارتباطات غیررسمی و دوستانه افراد شکل می‌گیرد. در سازمان غیررسمی، افرادی اثرگذار هستند که شاید در ساختار رسمی سازمان کلیدی محسوب نشوند و اگر این فرد را از موقعیت فعلی برداریم شبکه ارتباطی کلا قطع خواهد شد و بالعکس شخصی که در سازمان رسمی اهمیت دارد ممکن است در سازمان غیررسمی اهمیت کمتری داشته باشد. می‌توان نتیجه گرفت انتظار ما از تکنولوژی حل مشکلات ارتباطی در رابطه با فعالیت‌های غیررسمی سازمان است. در دیدگاه مهندسان به IT، عموماً جو سازمان اهمیت ندارد. زمانی سیستم IT موفق است که بخش تکنیکال با بخش اجتماعی مثل فرهنگ، سیاست‌ها در سازمان، انگیزه افراد در استفاده از تکنولوژی و... هماهنگ باشد. در یک سازمان موفق، حتی گاهی یک تکنولوژی ایمیلی داخلی نیز می‌تواند در دپارتمان‌های مختلف اثرات متفاوتی داشته باشد، چرا که به عنوان مثال در دپارتمان تکنولوژی، فرهنگ بسیار همکاری‌محور است، در صورتی که در فرهنگ دپارتمان مشاوران، ارزش بر اساس مدت زمانی است که کار مفید انجام

می‌گیرد.

در سازمان‌ها عموماً بهترین تکنولوژی در اختیار کارمندان دانشی است که اطلاعات بیشتری حتی از مدیران دارند. اما این بهترین تکنولوژی نیز معضل گردش و ثبت اطلاعات را رفع نمی‌کند. خیلی اوقات سیستمی برای اشتراک اطلاعات طراحی می‌شود، ولی از سوی کارکنان مورد استفاده قرار نمی‌گیرد. حتی ممکن است به این دلیل که اعتقادی به استفاده از آن تکنولوژی ندارند، خللی در آن ایجاد کنند، چرا که این احساس وجود دارد که استفاده از سیستم، سبب ایجاد محدودیت‌هایی می‌شود. هنگامی که در مورد روابط غیررسمی و دوستانه صحبت می‌کنیم شبکه‌های اجتماعی حرف زیادی برای گفتن دارند. شبکه‌های اجتماعی از جمله زیرساخت‌های فناوری اطلاعات هستند که بر مبنای ارتباط غیررسمی اشخاص طراحی می‌شوند، پس می‌توانند با نشر دانش و اطلاعات در سازمان غیررسمی ارتباط پیدا کنند. سوال این است که آیا شبکه‌های اجتماعی مشابه فیس‌بوک در سازمان‌ها می‌توانند اثرگذار باشند؟ منظور شبکه‌های اجتماعی درون‌سازمانی است که ESN نامیده می‌شوند.

تحقیقات نشان می‌دهد در صورت کنترل این شبکه‌ها یا اقدام عامدانه و اجباری از سوی سازمان، کارکنان از این شبکه‌ها استفاده زیادی نمی‌کنند؛ به این دلیل که ارتباطات غیررسمی نمی‌تواند به اجبار باشد. اگر سازمان غیررسمی را کنترل کنیم ارتباطات حالت رسمی پیدا می‌کنند. بنابراین سازمان غیررسمی را می‌توان جهت داد، نه اینکه کنترل کرد. جهت دادن سازمان غیررسمی همان استراتژی از درون به بیرون

است که در مقابل استراتژی از بیرون به درون قرار می‌گیرد. تاکید چنین دیدگاهی شناسایی اشخاص کلیدی و محوری در سازمان و چگونگی اثرگذاری آنها در نشر اطلاعات درون سازمان است. همچنین در این رویکرد نیاز به تکنولوژی براساس بررسی مجموعه فعالیت‌ها و روش‌های هر شخص برای انجام وظایفش سنجیده می‌شود؛ فعالیت‌هایی که خاص هر فرد است و در رویه‌ها و دستورالعمل‌های شرکت ثبت نمی‌شود. مثل عادت به استفاده از نوعی وسیله یا تکنولوژی در انجام دادن راحت‌تر کارها. این مجموعه فعالیت‌ها را فعالیت‌های تمرینی می‌نامند و تفاوت معنی‌داری بین این روش‌ها و فرآیند سازمان وجود دارد؛ به‌طوری که این اقدامات در مرحله اجرایی و عملیاتی هستند، درحالی‌که فرآیند اصلی مجموعه اقدامات از بالا به پایین سازمان در حال انجام است. در اقتصادی که به سوی دانش‌محور شدن پیش می‌رود، ساختارهای رسمی کمک چندانی به گردآوری اطلاعات و گردش مناسب آن نخواهند کرد. با آگاهی و اشراف بر اهمیت سازمان غیررسمی و جهت‌دهی ارتباطات غیررسمی در راستای منافع سازمان، می‌توان مدل مناسبی برای طراحی گردش اطلاعات مناسب با بستر فرهنگی هر دپارتمان ایجاد کرد، به‌طوری‌که بخش‌های مختلف با زمینه‌های فرهنگی، سیاسی و ساختار ذهنی متفاوت بتوانند با زبان مشترکی با هم به گفت‌وگو بپردازند و به جای دیوارهایی که ارتباطات سازمان را مختل می‌کند، پل‌هایی ساخته شود که همه افراد و دپارتمان‌ها به یک سطح ارتباطی بسیار بالاتر نائل شوند.



مخاطبان محترم بولتن الکترونیک سندیکای
صنعت برق ایران (رسانا) خواهشمند است
نظرات، پیشنهادات و نقدهای خود را از طریق
ایمیل ahmadi@ieis.ir و با شماره تلفن های
۰۶-۶۶۵۷۰۹۳۰ به ما اطلاع دهید.
با تشکر و سپاس از همراهی شما

نازنین احمدی
مسئول بولتن روزانه سندیکا

منطقه حفاظت شده ماز یچال

IRNA 1934