



گزارش چالش و راهکارهای رونق تولید در سال ۱۳۹۸..... ۱

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با همکاری سندیکای صنعت برق ایران گزارشی درباره چالش و راهکارهای رونق تولید در سال ۱۳۹۸ ارائه کرده است. در این گزارش وضعیت صنعت برق، چالش‌های فرابخشی رونق تولید، چالش‌های بخشی و راهکارهای رونق تولید در بخش برق به تفصیل بررسی شده است.

راه غلبه بر رشد منفی اقتصاد چیست؟ ۲

رونق تولید با بهبود فضای کسب و کار..... ۳

کارگاه آموزشی شکایات مناقصات و مراجع مرتبط..... ۳

شناسایی مزارع بیت‌کوین..... ۴

افزایش تصاعدی مصرف برق..... ۴

احداث شهرک انرژی قزوین..... ۵

طرح تغییر ساعات اداری در ۲۹ استان اجرا شد/ تهران منتظر موافقت استاندار..... ۵

مجمع مجالس آسیایی برای توسعه تجارت میان اعضا تلاش کند..... ۶

گام بلند اتاق تهران در بهبود خدمات..... ۷

با همکاری سندیکا و مرکز پژوهش‌های مجلس منتشر شد؛

گزارش چالش و راهکارهای رونق تولید در سال ۱۳۹۸

ناشی از آن، توقف پروژه‌ها، نبود ثبات در مقررات صادرات و واردات و مدیریت تامین نهاده‌های تولید پرداخته است. مکانیسم نامناسب قیمت‌گذاری، رکود در بازار، عدم تمایل و به کارگیری تجهیزات ساخت داخل صنعت برق، نبود امکانات آزمون استاندارد برای برخی کالاهای تولیدی در صنعت برق، قراردادهای یک جانبه وزارت نیرو، پایین بودن حقوق ورودی تجهیزات دارای مشابه تولید داخل، مشکلات پیش روی صادرات خدمات فنی و مهندسی از عمده چالش‌های صنعت برق هستند که در این گزارش به آنها اشاره شده است.

در پایان نیز اصلاح عوامل کلان اقتصادی و محیطی، تحریک تقاضا و خرید تجهیزات صنعت برق، تقویت عوامل تولید (سرمایه و مواد اولیه) به عنوان راهکارهای رونق تولید در بخش برق مطرح شدند. متن کامل گزارش را [اینجا](#) بخوانید.

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی با همکاری سندیکای صنعت برق ایران گزارشی درباره چالش و راهکارهای رونق تولید در سال ۱۳۹۸ ارائه کرده است. در این گزارش وضعیت صنعت برق، چالش‌های فرابخشی رونق تولید، چالش‌های بخشی و راهکارهای رونق تولید در بخش برق به تفصیل بررسی شده است.

در بخش مربوط به وضعیت صنعت برق، جایگاه صنعت برق در اقتصاد ملی، روند احداث نیروگاه‌ها در کشور، تعمیق ساخت داخل در صنعت برق کشور، قدرت پیمانکاری و مدیریت پروژه، وضعیت اقتصادی صنعت برق، صادرات کالا، تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی صنعت برق مورد بررسی قرار گرفته است.

این گزارش در بخش مربوط به چالش‌های فرابخشی رونق تولید در صنعت برق، به بررسی تحریم و مشکلات

زمان مناسب برای اصلاح اقتصادی

دکتر موسی غنی‌نژاد/دنیای اقتصاد

این سخن که شرایط اقتصادی دشوار کنونی زمان مناسب برای اصلاح سیاست‌ها نیست به تواتر و از سوی مسوولان متعددی تکرار می‌شود؛ اما هیچ‌کدام نمی‌گویند این زمان کی فرا می‌رسد و در چه شرایطی باید اصلاح اقتصادی را انجام داد. به نظر می‌رسد از دیدگاه این بزرگواران اصلاح اقتصادی همانند کالای «لوکس» است که در هر شرایطی تولید آن «ضرورت» ندارد.

از این رو آنها اقتصاددانان مطالبه‌گر اصلاحات را آکادمیسین‌های برج عاج‌نشین تلقی می‌کنند که گرچه حرفشان به لحاظ تئوری درست است، اما در عمل آنها را نمی‌توان یا نباید اجرا کرد. این استدلال به جهت منطقی کاملاً غلط است چون هر سیاست درست ناگزیر مبتنی بر تئوری درست است. کسی که سیاست اقتصاددانان مطالبه‌گر اصلاحات را در شرایط کنونی مفید نمی‌داند باید توضیح دهد پیشنهادش برای شرایط کنونی مبتنی بر کدام تئوری است.

متن کامل یادداشت

موسسه پژوهش و مطالعات وزارت صمت انجام داد، نشان می‌دهد که عدم تعادل در اقتصاد کشور و وابستگی بیش از حد به صنایع انرژی و منابع طبیعی محور روز به روز به تضعیف شدن صنایع ساخت محور با ارزش افزوده منجر شده است.

* چرا چنین اتفاقی رخ می‌دهد؟

من برای توضیح این مساله یک مثالی می‌زنم. انگلیس هند را استثمار کرد. آن زمان صنعت نساجی و پارچه بافی در هند وجود داشت. انگلیس این صنایع هند را نابود کرد اما ابریشم و الیاف طبیعی را از هند به کشور خودش برد و آنجا پارچه بافت و دوباره به هند و دیگر کشورهای دنیا صادر کرد. خب در واقع ما هم همین کار را با تمام منابع طبیعی خودمان انجام می‌دهیم. سنگ آهن صادر می‌کنیم، فولاد وارد می‌کنیم. فولاد ارزان صادر می‌کنیم، قطعات خودرو وارد می‌کنیم. این اتفاق در تمام حوزه‌ها از جمله پتروشیمی و فلزات پایه انجام می‌دهیم. در واقع ما خود استثماری می‌کنیم.

* چه راهکاری برای حل این مساله وجود دارد؟

راهکار این است که سیاست‌گذاری منطقی انجام شود تا زنجیره ارزش افزوده تشویق شود. همچنین حول هر کدام از این صنایع که مزیت نسبی داریم باید خوشه‌سازی شود. تنها راه برگرداندن رشد منفی اقتصاد همین است.

احمدی نژاد رخ داده است، اما سرعتش بیشتر از آن زمان است. دلیل این اتفاق چیست؟ بله، سرعت کاهش رشد اقتصادی بیشتر شده است. چرا که تخریبی که در آن دوران اتفاق افتاد، اثراتش هنوز هم وجود دارد. در ضمن درآمدهای نفتی افسانه‌ای سال‌های ۹۰ و ۹۱ در دولت احمدی نژاد به دست آمد، دیگر اتفاق نیوفتاد. به همین دلیل هم سرعت رشد تورم و کاهش رشد اقتصادی بیشتر از آن سال‌ها شده است. در واقع آن درآمد نفتی آثار بد آن سال‌ها را پوشش داد. اما حالا اثر مسکن درآمدهای نفتی از بین رفته و درد مشکلات را بیشتر حس می‌کنیم.

* در دوره‌های مختلف رشد اقتصادی همیشه نوسان داشته است. سال‌هایی که توانایی صادرات نفت وجود داشته، رشد اقتصادی هم رقم‌های بالا را نشان می‌دهد، سال‌هایی هم که تحریم بوده ایم، رشد اقتصادی به سرعت منفی شده است.

البته این مسایل تنها مختص این دولت و آن دولت نبوده است. این موارد حاصل ۴۰ سال سومدیریت در حوزه صنعت است. یکی از واقعیت‌ها این است که باید سیاست‌گذاری‌ها تغییر کند. اما متأسفانه بسته‌ای که در اتاق ایران در این باره آماده شده هم با مخالفت خصولتی‌ها مواجه شده است. به عنوان مثال بحث رقابت‌پذیر کردن زنجیره ارزش افزوده یک نمونه اش است. مطالعه‌ای که کمیسیون صنایع اتاق تهران با همکاری

مطالعه‌ای که کمیسیون صنایع اتاق تهران با همکاری موسسه پژوهش و مطالعات وزارت صمت انجام داد، نشان می‌دهد که عدم تعادل در اقتصاد کشور و وابستگی بیش از حد به صنایع انرژی و منابع طبیعی محور روز به روز به تضعیف شدن صنایع ساخت محور با ارزش افزوده منجر شده است.

طبق گزارش مرکز آمار، محصول ناخالص داخلی به قیمت ثابت سال ۱۳۹۰ در سال ۱۳۹۷ به رقم ۷۱۳۰۲۲۵ میلیارد ریال با نفت و ۵۷۳۴۷۰۲ میلیارد ریال بدون احتساب نفت رسیده است، در حالیکه رقم مذکور در سال قبل با نفت ۷۴۹۶۰۶۴ میلیارد ریال و بدون نفت ۵۸۷۴۷۱۹ میلیارد ریال بوده که نشان از رشد منفی ۴،۹ درصدی محصول ناخالص داخلی با نفت و منفی ۲،۴ درصدی محصول ناخالص داخلی بدون نفت در سال ۱۳۹۷ دارد. به این ترتیب، در سال ۱۳۹۷ رشته فعالیت‌های گروه کشاورزی منفی ۱،۵، گروه صنعت منفی ۹،۶ و گروه خدمات ۰،۰۲ درصد نسبت به سال قبل، رشد داشته است. اما چرا این رشد منفی شده است و برای غلبه بر آن باید چه فکری کرد؟ علیرضا کلاهی در گفتگو با سایت خبری اتاق تهران این دلایل را توضیح داد.

* رشد اقتصادی کاهش یافته است. به گفته برخی همان اتفاقات سال‌های تحریم در دوره

علیرضا کلاهی، رئیس کمیته سیم و کابل سندیکای صنعت برق ایران، مطرح کرد راه غلبه بر رشد منفی اقتصاد چیست؟





سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

کارگاه آموزشی شکایات مناقصات و مراجع مرتبط زمان برگزاری: ۱۲ و ۱۳ تیرماه ۱۳۹۸

مدرس دوره: حمید حسین زاده؛ معاون تحقیق و توسعه موسسه بین‌المللی،
و مدیریت بازرگانی MBA حقوق احداث و دانش آموخته مهندسی عمران، فوق
بین‌الملل و عضو کارگروه تدوین آیین‌نامه‌ها در شورای هماهنگی تشکلهای
احداث کشور

سرفصل دوره

- * تشریح فرآیند عقد مناقصه و تبیین محیط مناقصه
- * تبیین فرآیندهای رقابتی و ضد رقابتی در مناقصات
- * تبیین مراجع رسیدگی، دادرسی، نظارتی مناقصات
- * تبیین نحوه تعامل مراجع مرتبط با شکایات مناقصات
- * تشریح نحوه رسیدگی و بازرسی به شکایات مناقصات
- * تشریح دعاوی تجدید، بطلان، فسخ و تضامین در مناقصات
- * بررسی نمونه آراء شکایات مناقصات مراجع اداری، دادگستری و دیوان
پرورش و پاسخ

اطلاعات تکمیلی دوره و فرم ثبت نام دوره در
مهلت ثبت نام: ۹ تیرماه ۱۳۹۸

در www.ieis.ir بخش آموزش سایت سندیکا

دسترس می‌باشد و برای توضیحات بیشتر

می‌توانید با شماره تلفن ۰۶-۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی

۱۳۱ واحد آموزش و پژوهش تماس حاصل فرمایید

هزینه کارگاه: ۴۵۰ هزار تومان
(با احتساب تخفیف)

وی با اشاره به ۵ محور اصلی نقشه راه عملیاتی
بهبود محیط کسب و کار تصریح کرد: ۱- ساماندهی
نظام مجوزدهی ۲- پنجره واحد کسب و کار استانی
۳- توانمندسازی بخش خصوصی ۴- بهبود امتیاز
و رتبه در شاخص‌های بین‌المللی و ۵- مقررات
زدایی و جلوگیری از ایجاد مقررات مخل محیط
کسب و کار از جمله این محورها هستند.
دهقان به تشریح وظایف و اعضای هیأت مقررات
زدایی پرداخت و یادآور شد: این هیأت با حضور
اعضای دیگر قوا و بخش خصوصی تعاونی برگزار
می‌شود.

وی با اشاره به برنامه بهبود کسب و کار گفت: برای
فرآیند کسب و کار از نقطه شروع یعنی مجوزها و
استعلامات تا نقطه پایان به دنبال ایجاد یک پنجره
واحد هستیم تا از این مسیر کار دنبال شود. بدین
منظور ۲۰ تا ۳۰ کسب و کار پرتکرار در استان‌ها
شناسایی و این پنجره راه‌اندازی می‌شود.

به گفته معاون امور اقتصاد وزیر اقتصاد به هم
ریختگی وعدم یکپارچگی نظام مجوزدهی از
بزرگترین آسیب‌های محیط کسب و کار است.
قصد داریم برای هر مجوز کسب و کاری که صادر
می‌شود شناسه ملی واحد در سراسر کشور ایجاد
شده که امکان احراز و جلوگیری از هر گونه تقلب و
جعل و سوء استفاده وجود نداشته باشد.

دهقان در مورد زیرسامانه‌های موجود محیط
کسب و کار اشاره کرد و گفت: سامانه‌های سام
(همکاری دستگاه‌ها) در صدور مجوز، سامانه دادر
(پاسخگویی به شکایات در ۷ روز)، سامانه یاور
(پاسخگویی دستگاه اجرایی به مشاوره ثبت شده
ظرف ۵ روز) سامانه نما (الزام مراجع صدور مجوز
به اظهار دقیق عنوان و شرایط کسب و کار) فعال
هستند.



رونق تولید از طریق بهبود فضای کسب و کار محقق می‌شود

معاون امور اقتصاد وزیر اقتصاد گفت: ساماندهی
نظام مجوزدهی، پنجره واحد کسب و کار استانی،
توانمندسازی بخش خصوصی، بهبود امتیاز و
رتبه در شاخص‌های بین‌المللی و مقررات زدایی
و جلوگیری از ایجاد مقررات مخل محیط کسب
و کار، ۵ محور اصلی نقشه راه عملیاتی بهبود
محیط کسب و کار هستند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس،
مراسم رونمایی از نقشه راه عملیاتی بهبود محیط
کسب و کار و صدور یکپارچه مجوزهای صنفی
از درگاه ملی مجوزهای کشور با حضور وزیر
امور اقتصاد و دارایی و مسئولان و معاونین این
وزارتخانه در حال برگزاری است.

در این مراسم دهقان دهنوی معاون امور اقتصاد
وزیر اقتصاد با بیان اینکه برنامه این وزارتخانه امروز
برای بهبود فضای کسب و کار نقشه راه عملیاتی
رونمایی می‌شود، اظهار داشت: رونق تولید از طریق
بهبود این فضا محقق می‌شود.

بر اساس آمارها و پژوهش‌ها یک درصد بهبود در
سهولت کسب و کار ۶ صدم درصد به رشد اقتصادی
کشورها می‌افزاید.

به گفته یوسفی در این نقشه که ساعتی پیش بروز شده است، رنگ زرد نشان دهنده مناطقی است که مصرف برق آنها روبه افزایش است و مشترکان در این مناطق می توانند با کاهش حداقل ۵ درصد از میزان برق مصرفی خود، در وضعیت سبز و پایدار قرار گیرند ..

یوسفی اضافه کرد: نقشه مصرف امروز نشانگر آن است که مناطق غرب مازندران، استان تهران، کلانشهر تهران، خوزستان و سیستان و بلوچستان امروز در منطقه قرمز مصرف قرار دارند .

به گفته یوسفی، رنگ قرمز در این نقشه نشان دهنده مناطقی است که میزان مصرف برقشان به بیش از حد مجاز رسیده است، از این رو ضروریست ساکنین این نواحی با کاهش حداقل ۱۰ درصد از برق مصرفی خود شرایط را برای تداوم تامین برق پایدار در این بخشها امکان پذیر کنند.

کارشناس ارشد مصرف برق توانیر اضافه کرد: نقاط سبز در نقشه استان هایی را با مصرف متعادل و عادی نشان می دهد و بیانگر آن است که مشترکان در این مناطق با صنعت برق همکاری بیشتری دارند.

بر پایه این گزارش، مشترکان می توانند برای کاهش میزان مصرف برق در پیک روزانه که از ساعت ۱۲ تا ۱۶ تعیین شده است از دور کند کولرهای آبی استفاده ، کولرهای گازی و سایر وسایل سرمایشی را روی درجه ۲۴ تنظیم کنند.

همچنین مشترکان با عدم استفاده همزمان از وسایل برقی پرمصرف مانند اتو، جارو برقی، ماشین ظرفشویی و لباسشویی در ساعت های مذکور و یا انتقال آن به ساعت های پایانی شب یا اوائل صبح، می توانند در کاهش مصرف برق نقش بسزایی داشته باشند.



افزایش تصاعدی مصرف برق در برخی ماطق کشور

کارشناس ارشد مدیریت مصرف برق توانیر گفت: پایش نقشه برق کشور نشان دهنده افزایش مصرف برق است.

به گزارش ایلنا از توانیر، شقایق یوسفی خاطر نشان کرد: امروز استان های سمنان، خراسان جنوبی، یزد، مناطق جنوبی استان کرمان، هرمزگان ، بوشهر، ایلام، البرز، زنجان، اردبیل، اذربایجان غربی و کردستان و کلانشهرهای مشهد و اهواز در منطقه زرد قرار دارند .

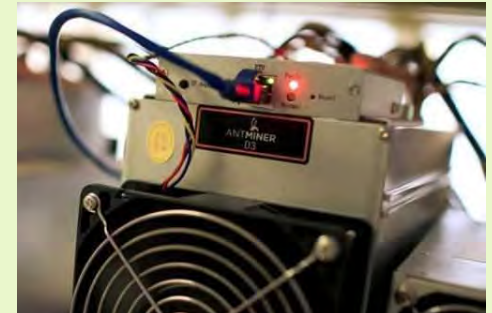
محمدرضا پورابراهیمی در گفت وگو با خانه ملت با اشاره به اینکه افزایش فعالیت بیت کوینها (تولید ارز دیجیتال) مصرف برق را در کشور بالا برده است، گفت: قیمت پایین و تقریباً رایگان برای تولید ارز دیجیتال سبب شده مزرعه های تولید بیت کوینها روز به روز افزایش یابند لذا به منظور جلوگیری از مصرف بی رویه برق، دولت باید مبنای قیمت گذاری برق آنها را منطقی کند، تا علاوه بر امکان انجام فعالیتی اقتصادی و ارزآوری برای کشور، هزینه برق این شرکتها با توجه به میزان مصرف آنها تعیین شده و وزارت برق متضرر نشود.

نماینده مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در حال حاضر تولید بیت کوینها در ایران به معنای تولید کالای ارزان و صادرات این تولیدات با قیمت ناچیز به کشورهای دیگر است، ادامه داد: امکان شناسایی مزارع کوچک و بزرگ بیت کوینها به دلیل حجم و بار مصرفی بالای برق آنها به راحتی امکان پذیر است. به زودی آیین نامه اصلاح تعرفه های برق بیت کوینها در هیات وزیران مطرح می شود

وی همچنین خبر داد: طبق آخرین صحبت هایی که شخصا با وزیر نیرو داشته ام وزارتخانه نیرو، شناسایی و مشخص کردن هزینه برق این مزارع را آغاز کرده و قرار است به زودی آیین نامه اصلاح تعرفه های برق آنها در هیات وزیران مطرح شود.

چوب حراج به برق ایران زده اند!

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در ادامه توضیح داد: قرار نیست فعالیت بیت کوینها تعطیل کنیم بلکه باید قیمت آنها منطقی شود تا این مشکل جدید ایجاد شده در حوزه برق حل شده و مانع از خاموشی ها آن هم در فصل تابستان شد چراکه در حال حاضر چوب حراج به برق ایران زده اند!



شناسایی مزارع بیت کوینها به دلیل حجم مصرفی برقشان امکان پذیر است

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه شناسایی مزارع بیت کوینها به دلیل حجم مصرفی برقشان امکان پذیر است، گفت: به زودی آیین نامه اصلاح ...

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه شناسایی مزارع بیت کوینها به دلیل حجم مصرفی برقشان امکان پذیر است، گفت: به زودی آیین نامه اصلاح تعرفه های برق بیت کوینها در هیات وزیران مطرح می شود.

مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق شروع و خاتمه ساعات کار روزانه ادارات به میزان یک تا ۱,۵ ساعت زودتر را از ویژگی‌های این طرح دانست و گفت: طرح تغییر ساعات کار ادارات در ۲۹ استان اجرایی شده و رایزنی برای اجرای آن در ۲ استان باقی مانده با هماهنگی استانداری‌ها در حال جریان است.

وی گفت: به جهت خنکی هوا در ساعات آغازین صبح و استفاده از روشنایی روز، همچنین قرار گرفتن عمده ساعات اداری در ساعات غیر پیک، این طرح نقش قابل توجهی در کاهش بار مصرفی در ساعات گرم سال دارد.

وی تصمیم‌گیری در خصوص ساعات شروع و پایان کار ادارات را براساس اولویت‌ها و شرایط هر استان عنوان کرد که در مدت یک‌ماه یا کل فصل تابستان اجرا می‌شود.

رجبی مشهدی، برآوردهای هواشناسی را حاکی از افزایش یک تا ۱,۵ درجه‌ای دما در مرداد نسبت به تیر جاری ذکر کرد و خواستار تداوم اجرای برنامه در طول تابستان شد.

سخنگوی صنعت برق و معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی توانیر با اشاره به رایزنی با وزارت کشور و استانداری برای اجرای طرح در تهران، این استان را به جهت استقرار وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها دارای شرایط ویژه‌ای عنوان کرد و افزود: در صورت توافق با اجرای طرح در این کلانشهر، اطلاع‌رسانی انجام می‌شود.

وی ۴ تا ۵ درصد کاهش مصرف برق در هر یک از مناطق کشور را از اثرات مثبت این طرح در تابستان گذشته دانست که در تهران حدود ۴۰۰ مگاوات و در تمام کشور حدود ۲۰۰۰ مگاوات کاهش بار شبکه برق را در پی داشته است.



طرح تغییر ساعات اداری در ۲۹ استان اجرا شد / تهران منتظر موافقت استاندار

طرح تغییر ساعات اداری که ناشی از رشد مصرف برق طی روزهای گذشته به دلیل افزایش دما و استفاده بیش‌تر از وسایل سرمایشی در ۲۹ استان اجرایی شده است اما این طرح هنوز مورد موافقت استانداری تهران قرار نگرفته است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، پس از اینکه مصرف برق در چندین استان و کلانشهر بزرگ مثل تهران از مرز ۵۶ هزار مگاوات عبور کرده و به ۵۶ هزار و ۳۰۰ مگاوات رسید، گزینه‌های کاهش مصرف برق در دستور کار قرار گرفت. یکی از این گزینه‌ها که از قبل هم عملیاتی شدن آن اعلام شده بود، طرح تغییر ساعات اداری است که بر اساس آن قرار است ادارات یک ساعت زودتر تعطیل شوند.

احداث شهرک انرژی قزوین پیگیری می‌شود



استاندار قزوین گفت: احداث شهرک انرژی قزوین به عنوان اصلی‌ترین تامین‌کننده نیاز برق استان پیگیری می‌شود

به گزارش خبرگزاری تسنیم از قزوین، عبدالمحمد زاهدی پیش از ظهر امروز در آئین بهره‌برداری از پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولتی برق دشتابی قزوین که با حضور رضا اردکانیان وزیر نیرو و جمعی از مسئولین استانی و شهرستانی برگزار شد، اظهار داشت: قزوین یکی از شهرهای صنعتی کشور است که برای تامین برق مورد نیاز واحدهای صنعتی خود با چالش‌هایی مواجه است.

وی افزود: بیش از ۷۰ درصد از مصرف برق استان قزوین در بخش صنعتی است و کوچکترین افت ولتاژ می‌تواند به این واحدهای صنعتی خسارات زیادی را وارد کند.

استاندار قزوین گفت: تلاش ما تامین برق مورد نیاز برای واحدهای صنعتی است چرا که آینده اقتصادی استان در گرو فعالیتی سرمایه‌گذاران و صنایع است و این امر جز با تامین برق مورد نیاز این واحدها محقق نخواهد شد.

زاهدی خاطرنشان کرد: توجه ویژه به صنعت و کشاورزی تحقق اقتصاد مقاومتی است و برای این امر نیازمند تامین زیرساخت‌های مورد نیاز برای فعالین در این واحدها هستیم.

وی با اشاره به پروژه در حال اجرای شهرک انرژی قزوین اظهار داشت: ساخت این شهرک انرژی در ۱ هزار هکتار در حال پیگیری است و اجرای آن می‌تواند آینده تامین برق پایدار استان را تامین کند. استاندار قزوین گفت: همچنین با اجرای این طرح می‌توانیم در تامین انرژی استان‌های همجوار نیز تاثیر گذاری خوبی داشته باشیم.

زاهدی افزود: پست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت برق دشتابی که امروز با حضور وزیر نیرو در قزوین به بهره‌برداری رسید می‌تواند بخش قابل توجهی از نیاز واحدهای صنعتی این بخش را تامین نمایند.

وی همچنین به کاش افت ولتاژ برق در شهرستان‌های آوج و بوئین‌زهرا اشاره کرد و گفت: تامین برق مورد نیاز این منطقه تامین زیرساخت برای رشد و توسعه بخش با حضور سرمایه‌گذاران و اجرای طرح‌های توسعه ایست.

جمله گردشگری، توسعه انرژی‌های سبز به‌ویژه خورشیدی، توسعه کشت‌های نوین و گلخانه‌ای، مدیریت مصرف آب و توسعه کیفیت هوا استقبال می‌کند.

او افزود: اصفهان هم‌اکنون نیز توافقنامه‌هایی با برخی کشورهای اروپایی در زمینه انرژی‌های سبز دارد که امید می‌رود کشورهای آسیایی نیز در این برنامه شرکت کنند.

میزان مبادلات میان ایران و روسیه بسیار پایین است

میخائیل ایمیلیانف، نماینده پارلمان روسیه در نشست کمیته سیاسی مجمع مجالس آسیایی گفت: کشور روسیه دارای تعداد قابل‌توجهی از شرکت‌های کوچک و متوسطی است که می‌توانند نقشی اساسی را در روابط اقتصادی به‌ویژه با کشوری مانند ایران داشته باشند.

او افزود: حمایت قانون‌گذاران و مجلس‌ها از کارآفرینان، به توسعه روابط اقتصادی بین کشورها و جوامع گوناگون منجر خواهد شد که در این راستا باید قانون‌گذاران کشورهای گوناگون با تصویب قوانینی در حمایت از کارآفرینان، شرایط بهتری را برای ارتباطات بیشتر بین‌المللی فراهم کنند.

این نماینده پارلمان روسیه، نقش برگزاری مجمع مجالس آسیایی در افزایش ارتباط بین کشورها را مورد اشاره قرار داد و تأکید کرد: ارتباط بین کشورهای ایران و روسیه روزبه‌روز از جمله در زمینه‌های هسته‌ای، گرمایی و خودرویی رو به گسترش است اما این موارد کافی نیست.

او میزان مبادلات میان ایران و روسیه را یک میلیارد دلار اعلام کرد و افزود: این رقم بسیار پایین است اما می‌توانیم با توسعه روابط بین استانی و بخش خصوصی، این حجم از مبادلات را افزایش دهیم

محمدرضا مجیدی، دبیر کل مجمع مجالس آسیایی (APU) در ادامه این نشست گفت: مجمع مجالس آسیایی با حضور ۴۲ کشور عضو، توانایی‌های بسیاری برای اقدام‌های گوناگون از جمله در حوزه اقتصادی دارد که با هم‌افزایی مجلس‌ها در این مجمع، فعالیت‌های اقتصادی در قاره آسیا با سرعت بیشتری پیش خواهد رفت.

مجیدی افزود: چند راهکار اساسی در زمینه‌های انرژی، امور مالی، محیط‌زیست، فقرزدایی و سلامت آب در نشست ۲ روزه کمیته سیاسی مجمع مجالس آسیایی بررسی شد و کشورهای عضو مجمع با توسعه روابط خود می‌توانند به تقویت بازار آسیا و ایجاد فرصت‌های شغلی بیشتر برای توسعه پایدار منجر شوند.

دبیر کل مجمع مجالس آسیایی اضافه کرد: برگزاری این نشست در اصفهان تجربه خوبی برای برگزاری رویدادهای دیپلماتیک بین‌المللی در شهرهایی به‌غیر از پایتخت بود و این استان می‌تواند حتی پذیرای نشست‌های مهم‌تری نیز باشد.

در ادامه محسن کوهکن، عضو کمیته ایران در نشست کمیته سیاسی مجمع مجالس آسیایی نیز از آغاز پیش‌درآمد کار در پارلمان آسیا با محوریت همکاری‌های اقتصادی بین کشورهای عضو خبر داد.

به عقیده او اگر این همکاری‌ها بر اساس مردم‌محوری پیش برود، موفقیت بیشتری خواهد داشت و اتاق‌های بازرگانی و بخش خصوصی در این میان نقش خود را بیشتر نشان می‌دهند.

همچنین سید حسن قاضی عسگر، معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار اصفهان نیز در این نشست گفت: این استان از همکاری‌های بین‌المللی در زمینه‌های گوناگون از

اصفهان در این نشست گفت: ایران با قرار گرفتن در چهارراه دسترسی به اروپا و آسیا، موقعیت و جایگاه ویژه‌ای از لحاظ جغرافیایی سیاسی و اقتصادی دارد. از سوی دیگر رتبه بالای کشور در تولید علم و ثروت، ثبات سیاسی و اجتماعی، دسترسی به منابع طبیعی و مواد اولیه، منابع انسانی متخصص، و منابع انرژی، ایران را به یکی از بزرگ‌ترین و حساس‌ترین اقتصادهای منطقه تبدیل کرده است.

مسعود گلشیرازی افزود: استان اصفهان با دارا بودن بیش از ۹ هزار واحد صنعتی، ۱۴۳ دانشگاه و مرکز آموزش عالی، هزار و ۸۵۰ اثر ثبت شده ملی و ۹ میراث فرهنگی ملموس و ناملموس جهانی، ۱,۸ درصد تولید ناخالص داخلی (GDP) کشور را به خود اختصاص داده است، که همین امر اصفهان را به یکی از مهم‌ترین و شناخته‌شده‌ترین استان‌های ایران تبدیل کرده است.

رئیس اتاق اصفهان، تشکیل پارلمان آسیایی با هدف تقویت کشورهای عضو را یکی از دستاوردهای مهم این اتحادیه برشمرد و گفت: پارلمان آسیایی می‌تواند با برگزاری جلسات منظم با اتاق‌های بازرگانی به‌عنوان تشکل‌های غیردولتی ملی، منطقه‌ای و فرا منطقه‌ای، زمینه تعامل و نزدیکی بین مردم، دولت و پارلمان را فراهم آورد تا صاحبان واقعی اقتصاد و تجارت با قانون‌گذاران و مجریان قانون در فضایی تعاملی به تبادل اندیشه بپردازند.

گلشیرازی از نمایندگان قوای مقننه کشورهای آسیایی خواست تا از طریق رایزنی با دولت‌های متبوع، و طرح و تصویب قوانین تسهیلگر، زمینه توسعه مبادلات سیاسی، اقتصادی و فرهنگی با ایران و مردم ایران را بیش‌ازپیش فراهم آورند.

هم‌افزایی مجالس آسیایی، تسهیلگر فعالیت‌های اقتصادی در آسیا



گلشیرازی در نشست مجمع مجالس آسیایی در اتاق اصفهان مطرح کرد

مجمع مجالس آسیایی برای توسعه تجارت میان اعضا تلاش کند

مسعود گلشیرازی، رئیس اتاق اصفهان در نشست اعضای کمیته سیاسی مجمع مجالس آسیایی (APA) با هیات نمایندگان اتاق اصفهان بر لزوم تلاش پارلمان آسیایی برای فراهم کردن زمینه تعامل و نزدیکی بین مردم، دولت‌ها و مجالس تأکید کرد و آن را اقدام مؤثری برای بهبود تجارت و فعالیت‌های اقتصادی میان کشورهای عضو این مجمع دانست.

نشست اعضای کمیته سیاسی مجمع مجالس آسیایی (APA) با هیات نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی اصفهان در سالن اجتماعات اتاق اصفهان برگزار شد.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی

کمیته اعتبارسنجی گواهی مبدا فدراسیون جهانی اتاق‌های بازرگانی در برلین، چکلیست الزامات ضروری برای الحاق به این زنجیره، پیش روی اتاق تهران قرار گرفت.

پس از طی مراحل الحاق ایران به این زنجیره و تلاش اتاق تهران برای تکمیل چکلیست الزامی کمیته اعتبارسنجی گواهی مبدا فدراسیون جهانی اتاق‌های بازرگانی، سرانجام کلیه اعضای این کمیته با عضویت ایران در زنجیره اعتبارسنجی گواهی مبدا ICC موافقت کردند و به این ترتیب، اتاق بازرگانی تهران به نمایندگی از ایران به عنوان چهاردهمین کشور به عضویت این زنجیره درآمد. این عضویت علاوه بر تامین امنیت بالا و امکان استعلام الکترونیکی گواهی‌های مبدا صادره برای کلیه مخاطبان خارجی این سند، از اتلاف وقت، توقف محموله‌های صادراتی در گمرکات مقصد و در نتیجه بروز ضرر و زیان احتمالی برای صادرکنندگان جلوگیری می‌کند.

این در حالی است که پس از عضویت اتاق تهران در شورای گواهی مبدا الکترونیکی، طرح ویژه‌ای از سوی این اتاق برای تکمیل گواهی مبدا الکترونیکی به این شورا ارائه شد و بر اساس آن، اتاق تهران اعلام آمادگی کرد تا سیستمی یکپارچه برای صدور گواهی مبدا راه‌اندازی کند تا علاوه بر اطلاعات ضروری از جمله تاریخ و زمان، اتاق صادرکننده و شماره سریال گواهی مبدا؛ اطلاعات کلی دیگر نیز شامل تناژ و حجم کالا، نوع کالا، مقصد و... در آن پرداخته شود. به این ترتیب، اتاق تهران در دوره هشتم هیات نمایندگان، گام در نقش‌آفرینی و ارائه راهکارها و پیشنهادهای در حوزه بین‌المللی به ویژه اجتماع اتاق‌های بازرگانی جهانی گذارد تا به عنوان یکی از قدیمی‌ترین اتاق‌های بازرگانی جهان،

از مقامات اتاق‌های بازرگانی کشورهای خارجی پیرامون این جهش چشمگیر در صدور گواهی مبدا الکترونیکی و مکانیزم فنی و امنیتی آن با نمایندگان اتاق تهران به گفت‌وگو و کسب آگاهی پرداختند.

اما فرآیند الحاق ایران به زنجیره اعتبارسنجی گواهی مبدا اتاق بازرگانی بین‌الملل و گام بلند اتاق تهران در مسیر تسهیل روند فعالیت صادرکنندگان ایرانی و تسریع در تجارت خارجی فعالان اقتصادی، به اوایل سال ۱۳۹۴ و دوره هشتم هیات نمایندگان اتاق تهران باز می‌گردد.

تا پیش از آن، صادرکنندگان ایرانی در فرآیندهای داخلی صدور گواهی مبدا در اتاق‌های بازرگانی کشور و ترخیص کالاها در کشورهای مقصد، با مشکلات جدی مواجه بودند به نحوی که صادرکنندگان علاوه بر متحمل شدن زمان طولانی برای ترخیص کالاها، هزینه‌های مترتب از این فرآیند زمان‌بر را نیز باید متقبل می‌شدند. به همین منظور و در گام نخست برای کاهش زمان و هزینه‌های ناشی از آن، مقرر شد کلیه درخواست‌های صدور گواهی مبدا از اواخر سال ۱۳۹۳ صرفاً از طریق سامانه هوشمند سراسری مورد پذیرش قرار گیرد و در همین راستا جلسات آموزشی متعددی نیز برای بیش از ۵۰۰ عضو حقیقی و حقوقی متقاضی صدور گواهی مبدا در اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.

این در حالی بود که اتاق تهران از اوایل سال ۱۳۹۴ درخواست خود برای الحاق به زنجیره گواهی مبدا الکترونیکی را به کمیته اعتبارسنجی گواهی مبدا بین‌المللی در اتاق بازرگانی بین‌الملل ارائه داد و در همین راستا در بهمن ماه ۱۳۹۴ طی ملاقات با «مارتین وندر وید»، مشاور سیاست‌گذاری صادرات و گواهی مبدا اتاق بازرگانی کشور هلند و رییس

در اجلاس ریودوژانیرو که خرداد ماه امسال با حضور نمایندگانی از اتاق‌های بازرگانی سراسر جهان برگزار شد، گزارش نمایندگان اعزامی اتاق تهران مبنی بر سهم بیش از ۹۹ درصدی صدور گواهی مبدا الکترونیک از کل گواهی مبداها صادره اتاق تهران در سال ۲۰۱۸، مورد توجه و همچنین تشویق سران شورای گواهی مبدا الکترونیکی قرار گرفت و نشان می‌دهد که اتاق تهران در مسیر الکترونیکی کردن صدور گواهی مبدا، با اختلاف فاحشی نسبت به سایر اتاق‌های بازرگانی جهان، پیشرو بوده‌است.

طبق گزارش ارائه شده در این اجلاس، طی سال ۲۰۱۸، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در مجموع ۲۳ هزار ۵۵۹ گواهی مبدا برای اعضای این اتاق صادر کرده که بالغ بر ۹۹ درصد آن الکترونیکی بوده است. این در حالی است که طبق گزارش شورای گواهی مبدا اتاق بازرگانی بین‌الملل در زمینه تعداد گواهی‌های مبدا صادره در سال ۲۰۱۷ در بین کشورهای عضو زنجیره، کشورهای چین، امارات متحده عربی، کره جنوبی، انگلستان، هلند، اسپانیا، فرانسه، بلژیک، ایتالیا و ایران روند رو به رشدی را در این سال نسبت به مدت مشابه سال قبل از آن تجربه کردند.

با توجه به اینکه در سایر اتاق‌های بازرگانی کشورهای دیگر به واسطه حجم گسترده تجارت خارجی این کشورها، تعداد صدور گواهی مبدا در مقایسه با اتاق تهران به مراتب بیشتر است، اما میزان سهم بالای صدور گواهی مبدا الکترونیکی به کل گواهی مبدا صادر شده که از سوی اتاق تهران رقم خورده است، منجر به واکنش مثبت سران شورای گواهی مبدا الکترونیکی و سایر اتاق‌های بازرگانی جهان به این اتفاق شد تا آنجا که در اجلاس ریودوژانیرو، برخی



سهم ۹۹ درصدی صدور گواهی مبدا الکترونیکی در اتاق بازرگانی پایتخت

گام بلند اتاق تهران در بهبود خدمات

پس از گذشت سه سال از الحاق ایران به عنوان چهاردهمین کشور به زنجیره اعتبارسنجی صدور گواهی مبدا اتاق بازرگانی بین‌الملل که با تلاش اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در تیرماه ۱۳۹۵ به سرانجام رسید، حال رکورد دیگری به نام اتاق تهران به ثبت رسیده‌است که در نشست اخیر شورای بین‌المللی گواهی مبدا که در ریودوژانیرو برگزار شد، مورد تحسین قرار گرفت.

مسئولیت مدنی خود را در بیرون از مرزهای کشور نیز ایفا کند.

همچنین اتاق تهران با حضور در نشست سال گذشته شورای گواهی مبدا بین‌المللی که در کشور چین برگزار شد، در فهرست نامزدهای نهایی میزبانی دوازدهمین کنگره اتاق‌های بازرگانی جهان در سال ۲۰۲۱ قرار گرفت.

اتاق تهران در حالی طی سال‌های اخیر، روند صدور الکترونیکی گواهی مبدا را با شتاب چشمگیری طی کرده‌است که آمارها نشان می‌دهد در حال حاضر تمامی درخواست‌ها برای گواهی مبدا در این اتاق به صورت الکترونیکی صادر می‌شود.

بر اساس داده‌های امور عضویت، کارت بازرگانی و گواهی مبدا اتاق تهران، طی سال گذشته در مجموع ۲۲ هزار و ۱۷ گواهی مبدا الکترونیکی در اتاق تهران صادر شده‌است. ارزش دلاری این میزان گواهی مبدا صادر شده نیز در حدود ۵ میلیارد و ۲۳۰ میلیون دلار بوده‌است.

طی سه ماهه نخست سال جاری نیز، در حدود ۵ هزار گواهی مبدا الکترونیکی در اتاق تهران به ارزش تقریبی ۹۹۰ میلیون دلار صادر شده‌است که به نظر می‌رسد با توجه به روند رو به جلو آن، امسال رکورد تازه‌ای در اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران برای صدور گواهی مبدا الکترونیکی به ثبت برسد.

در اجلاس ریودوژانیرو که خرداد ماه امسال با حضور نمایندگان از اتاق‌های بازرگانی سراسر جهان برگزار شد، گزارش نمایندگان اعزامی اتاق تهران مبنی بر سهم بیش از ۹۹ درصدی صدور گواهی مبدا الکترونیک از کل گواهی مبدهای صادره اتاق تهران در سال ۲۰۱۸، مورد توجه و همچنین تشویق سران شورای گواهی مبدا الکترونیکی قرار گرفت و

نشان می‌دهد که اتاق تهران در مسیر الکترونیکی کردن صدور گواهی مبدا، با اختلاف فاحشی نسبت به سایر اتاق‌های بازرگانی جهان، پیشرو بوده‌است. طبق گزارش ارائه شده در این اجلاس، طی سال ۲۰۱۸، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در مجموع ۲۳ هزار ۵۵۹ گواهی مبدا برای اعضای این اتاق صادر کرده که بالغ بر ۹۹ درصد آن الکترونیکی بوده‌است. این در حالی است که طبق گزارش شورای گواهی مبدا اتاق بازرگانی بین‌الملل در زمینه تعداد گواهی‌های مبدا صادره در سال ۲۰۱۷ در بین کشورهای عضو زنجیره، کشورهای چین، امارات متحده عربی، کره جنوبی، انگلستان، هلند، اسپانیا، فرانسه، بلژیک، ایتالیا و ایران روند رو به رشدی را در این سال نسبت به مدت مشابه سال قبل از آن تجربه کردند.

با توجه به اینکه در سایر اتاق‌های بازرگانی کشورهای دیگر به واسطه حجم گسترده تجارت خارجی این کشورها، تعداد صدور گواهی مبدا در مقایسه با اتاق تهران به مراتب بیشتر است، اما میزان سهم بالای صدور گواهی مبدا الکترونیکی به کل گواهی مبدا صادر شده که از سوی اتاق تهران رقم خورده‌است، منجر به واکنش مثبت سران شورای گواهی مبدا الکترونیکی و سایر اتاق‌های بازرگانی جهان به این اتفاق شد تا آنجا که در اجلاس ریودوژانیرو، برخی از مقامات اتاق‌های بازرگانی کشورهای خارجی پیرامون این جهش چشمگیر در صدور گواهی مبدا الکترونیکی و مکانیزم فنی و امنیتی آن با نمایندگان اتاق تهران به گفت‌وگو و کسب آگاهی پرداختند.

اما فرآیند الحاق ایران به زنجیره اعتبارسنجی گواهی مبدا اتاق بازرگانی بین‌الملل و گام بلند اتاق تهران در مسیر تسهیل روند فعالیت صادرکنندگان

ایرانی و تسریع در تجارت خارجی فعالان اقتصادی، به اوایل سال ۱۳۹۴ و دوره هشتم هیات نمایندگان اتاق تهران باز می‌گردد.

تا پیش از آن، صادرکنندگان ایرانی در فرآیندهای داخلی صدور گواهی مبدا در اتاق‌های بازرگانی کشور و ترخیص کالاها در کشورهای مقصد، با مشکلات جدی مواجه بودند به نحوی که صادرکنندگان علاوه بر متحمل شدن زمان طولانی برای ترخیص کالاها، هزینه‌های مترتب از این فرآیند زمان‌بر را نیز باید متقبل می‌شدند. به همین منظور و در گام نخست برای کاهش زمان و هزینه‌های ناشی از آن، مقرر شد کلیه درخواست‌های صدور گواهی مبدا از اواخر سال ۱۳۹۳ صرفاً از طریق سامانه هوشمند سراسری مورد پذیرش قرار گیرد و در همین راستا جلسات آموزشی متعددی نیز برای بیش از ۵۰۰ عضو حقیقی و حقوقی متقاضی صدور گواهی مبدا در اتاق بازرگانی تهران برگزار شد.

این در حالی بود که اتاق تهران از اوایل سال ۱۳۹۴ درخواست خود برای الحاق به زنجیره گواهی مبدا الکترونیکی را به کمیته اعتبارسنجی گواهی مبدا بین‌المللی در اتاق بازرگانی بین‌الملل ارائه داد و در همین راستا در بهمن ماه ۱۳۹۴ طی ملاقات با «مارتین وندر وید»، مشاور سیاست‌گذاری صادرات و گواهی مبدا اتاق بازرگانی کشور هلند و رییس کمیته اعتبارسنجی گواهی مبدا فدراسیون جهانی اتاق‌های بازرگانی در برلین، چک‌لیست الزامات ضروری برای الحاق به این زنجیره، پیش روی اتاق تهران قرار گرفت.

پس از طی مراحل الحاق ایران به این زنجیره و تلاش اتاق تهران برای تکمیل چک‌لیست الزامی کمیته اعتبارسنجی گواهی مبدا فدراسیون جهانی اتاق‌های بازرگانی، سرانجام

کلیه اعضای این کمیته با عضویت ایران در زنجیره اعتبارسنجی گواهی مبدا ICC موافقت کردند و به این ترتیب، اتاق بازرگانی تهران به نمایندگی از ایران به عنوان چهاردهمین کشور به عضویت این زنجیره درآمد. این عضویت علاوه بر تامین امنیت بالا و امکان استعلام الکترونیکی گواهی‌های مبدا صادره برای کلیه مخاطبان خارجی این سند، از اتلاف وقت، توقف محموله‌های صادراتی در گمرکات مقصد و در نتیجه بروز ضرر و زیان احتمالی برای صادرکنندگان جلوگیری می‌کند.

این در حالی است که پس از عضویت اتاق تهران در شورای گواهی مبدا الکترونیکی، طرح ویژه‌ای از سوی این اتاق برای تکمیل گواهی مبدا الکترونیکی به این شورا ارائه شد و بر اساس آن، اتاق تهران اعلام آمادگی کرد تا سیستمی یکپارچه برای صدور گواهی مبدا راه‌اندازی کند تا علاوه بر اطلاعات ضروری از جمله تاریخ و زمان، اتاق صادرکننده و شماره سریال گواهی مبدا؛ اطلاعات کلی دیگر نیز شامل تناژ و حجم کالا، نوع کالا، مقصد و... در آن پرداخته شود. به این ترتیب، اتاق تهران در دوره هشتم هیات نمایندگان، گام در نقش‌آفرینی و ارائه راهکارها و پیشنهادها در حوزه بین‌المللی به ویژه اجتماع اتاق‌های بازرگانی جهانی گذارد تا به عنوان یکی از قدیمی‌ترین اتاق‌های بازرگانی جهان، مسئولیت مدنی خود را در بیرون از مرزهای کشور نیز ایفا کند.

همچنین اتاق تهران با حضور در نشست سال گذشته شورای گواهی مبدا بین‌المللی که در کشور چین برگزار شد، در فهرست نامزدهای نهایی میزبانی دوازدهمین کنگره اتاق‌های بازرگانی جهان در سال ۲۰۲۱ قرار گرفت.



اولویت تنوع بخشی به استعداد های سازمانی

رمز موفقیت در جهان متلاطم کسب و کار (قسمت اول)

اولویت خود را تضمین جریانی مداوم از استعدادها به شرکت قرار داده است. او به عنوان یک کارآفرین جوان هیچ گاه ضیافت های جمع آوری کمک های مالی را از دست نمی دهد؛ مگر آنکه این کمک های مالی برای اهداف ارزشمندی نباشند. او که شرکت پینکل گروپ را در شهر دالاس آمریکا و برای مشاوره در زمینه نیروی کار سازمان ها بنیان گذاری کرده و هم اکنون رئیس هیات مدیره و مدیر عامل آن است، همواره دعوت نامه های بسیاری برای مغزهای کسب و کار جامعه فرستاده تا بتواند نظرات و دیدگاه های آنها را بشنود.

یکی از ویژه ترین ضیافت های ناهار در شرکت او در سال ۲۰۰۱ برگزار شد. یک زن لاتین خوش پوش و موقر به سمت تریبون رفت تا برای حضاران سخنرانی کند. او روزاریو مارین، خزانه دار آمریکا در دولت جورج بوش بود. این اولین بار بود که

واکا می توانست پای صحبت های فردی با جایگاه و نفوذ مارین بنشیند. واکا که شاید به صورت اتفاقی و زمانی که مادرش برای دیدار خانواده به اکوادور سفر کرده بود، در آنجا متولد شد، روز سخنرانی عملکرد درخشان روزاریو مارین را به خوبی به یاد می آورد: «او باعث شد که احساس توانمندی کنم. او باعث شد که احساس کنم می توانم کار دلخواهم را انجام دهم.» واکا که همواره به توان موفقیت زنان لاتین اعتقاد داشته، توضیح می دهد: «به ناگاه، احساس کردم شعله ای در وجودم روشن شده است.» مادر واکا یک فعال مدنی است و پدرش کارآفرینی موفق بود که در یک سرقت مسلحانه کشته شد و در پی آن اتفاق، او که ۱۷ ساله بود به همراه خواهرش مجبور شدند تا کسب و کار پدر را اداره کنند. با آنکه سال ها از آن اتفاق گذشته است، واکا هنوز هم اعتقاد دارد اگر فناوری های نوین در اختیار صاحبان کسب و کارهای کوچکی مانند پدرش قرار گرفته بود، ممکن بود آن فاجعه هیچ گاه اتفاق نیفتد.

در هر صورت، او پس از فارغ التحصیلی از دانشگاه، به شغلی در یکی از شرکت های خدمات فناوری اطلاعات در شهر نیویورک مشغول شد و بلافاصله آینده کارآفرینی خود را مشاهده کرد. واکا در سن ۲۵ سالگی، شرکت پینکل را تاسیس کرد؛ آن هم در اتاق نشیمن خانه اش. در آن زمان، خدمات فناوری اطلاعات شرکت به مشتریان خاصی ارائه می شد که توسط شرکت های بزرگ تر نادیده گرفته شده بودند. به تدریج شرکت بزرگ تر شد و اکنون به ارائه راه حل های مدیریت نیروی کار در نشان های تجاری جهانی مانند کام کست، ای تی اند تی و مت لایف می پردازد. او در این مسیر، تنوع خدمات را افزایش داده و به دختران و زنان، مواردی مانند

علم، فناوری، مهندسی و ریاضیات آموزش می دهد. حدود دوسوم از کارکنان دفتر مرکزی پینکل را زنان تشکیل می دهند و تقریباً نیمی از آنها از اقشار اقلیت جامعه آمریکا هستند. در سال ۲۰۱۸، پینکل برای دومین بار به وسیله سازمان زنان رئیس (Women Presidents' Organization) عنوان سریع ترین رشد را در بین شرکت های تحت مالکیت و مدیریت زنان کشور آمریکا به دست آورد. این شرکت همچنین ۱۳ سال در فهرست ۵ هزار شرکت دارای بالاترین رشد قرار گرفته است. خود واکا نیز در دوران ریاست جمهوری اوباما به عنوان سفیر رئیس جمهور در حوزه کارآفرینی جهانی (PAGE) انتخاب شد. او در مارس ۲۰۱۹ به شورای روابط خارجی پیوست که یکی از سازمان های نظریه پرداز در حوزه سیاست خارجی و روابط بین الملل است. ما به تازگی، پای صحبت های او نشستیم تا فلسفه کسب و کار و همچنین دلیل اهمیت تنوع کارکنان را در شرکت او جویا شویم.

به عنوان یکی از افراد جامعه اقلیت های لاتین آمریکا و همچنین به عنوان یک زن، شما مانند جوهری کمیاب در صنعت فناوری به حساب می آید. چطور به این حوزه کشیده شدید؟

پدر و مادر من، عملاً شخصیت های داستان مهاجرت به آمریکا بودند. آنها سختی های زیادی کشیدند. پدرم برای آنکه بتواند از پس هزینه های زندگی برآید و شکم پنج فرزند خود را سیر کند، به شغل های مختلفی روی آورد تا آنکه در نهایت آژانس مسافرتی خود را تاسیس کرد. در آن زمان، پس از گذشت ۱۵ سال از زندگی ام برای اولین بار کامپیوتر دیدم. هر چند هنوز کامپیوتر جایگاه خاصی در صنعت گردشگری نداشت و شروع عصر آن بود. همه چیز به صورت دستی انجام می شد و

حتی بلیت های هواپیما با دست نوشته می شدند. به یاد می آورم که برای زنگ زدن به شرکت های هواپیمایی باید شماره آنها را از مجلات زرد آگهی محور پیدا می کردم و البته گاهی ساعت ها پشت آهنگ انتظار آنها می نشستیم. به همین دلیل، وقتی که فهمیدم چطور یک کامپیوتر می تواند باعث ساعت ها صرفه جویی در زمان شود، به وجد آمدم. اولین لحظه بهت من در مقابل قدرت فناوری، آن زمان بود.

چه چیزی باعث شد تا جلب حوزه استعدادیابی شوید؟

افراد کمی به دانشگاه می روند تا یک شرکت فناوری اطلاعات در حوزه مدیریت نیروی کار را اداره کنند. شما بر حسب اتفاق گذارتان به این صنعت می افتد اما به دلیل شگفت انگیز بودنش تصمیم می گیرید در آن بمانید. در زمان درستی در مکان درست قرار گرفتیم و حس کنجکاو و روحیه کارآفرینی و البته مشاهده خلأ حاصل در بازار باعث شد تا در این حوزه فعالیت کنم. البته نمی توان از سختکوشی توام با خوش شانسی غافل شد.

آیا می گوید که هم اکنون در حوزه استعدادهای مورد نیاز سازمان ها با یک بحران جدی مواجه هستید؟

دهه ها است که بین شرکت های آمریکایی رقابت سختی شبیه جنگ برای به چنگ آوردن استعدادها و مغزهای بازار نیروی کار در جریان است. امروزه، معمولاً صحبت از نرخ بیکاری و کاهش آن است، اما واقعیت آن است که در حوزه نیروهای کار بالاستعداد و نخبه، در چند نسل گذشته، کمبود وجود داشته است. در بخش فناوری اطلاعات آمریکا، نرخ بیکاری حدود ۲ درصد است و در بسیاری از بخش های حرفه ای دیگر هم چنین نرخ پایینی وجود دارد. ادامه دارد

کلیسای «سنت استپانوس»



کلیسای «سنت استپانوس» یا «کلیسای استفانوس» مقدس دومین کلیسای مهم آرامنه ایران است که از نظر اهمیت بعد از قره کلیسا قرار می‌گیرد. کلیسای استپانوس مقدس در منطقه آزاد «ارس» در ۶ کیلومتری روستای دره شام به فاصله ۱۵ کیلومتر غرب شهر جلفا در محلی به نام قزل وانک (صومعه سرخ) در استان آذربایجان شرقی قرار دارد. استپانوس مقدس یکی از ۷ نفر نیک تاملاتی است که مراسم تحلیف او به وسیله حواریون حضرت عیسی مسیح انجام گرفت و از مبلغان مسیحیت شد. یهودیان اورشلیم به او تهمت زدند که سخنانی برخلاف شریعت یهود گفته، استپانوس را دستگیر و در روز ۲۶ دسامبر سال ۳۶ میلادی سنگسار کردند. این کلیسا در بین درختان و دره‌ای سرسبز محصور شده و حصار سنگی دورتادور بنا را احاطه کرده است. این کلیسا مورد احترام تمام مسیحیان و کم و بیش تمامی ادیان است. هر ساله آرامنه بسیاری از گوشه و کنار ایران به زیارت این مکان شتافتند. شیوه معماری بنا و مصالح ساختمانی آن نشان دهنده این مطلب است که این کلیسا در بین قرن چهارم تا ششم هجری (دهم تا دوازدهم میلادی) در سال ۱۶۴۳ میلادی به دست جاثلیق هاکوب اهل جلفا که در آن دوره اسقف اعظم این دیار بود بنا شد که در سال ۱۶۵۵ عملیات ساختمانی آن به اتمام رسید و در سال ۱۶۸۰ بخش‌های دیگری نیز به این دیر اضافه شد که در سال‌های ۱۸۲۶، ۱۷۰۴ و ۱۸۶۵ مرمت‌های کلی در ساختمان آن صورت گرفت. این کلیسا نیز همچون قره کلیسا مورد توجه عباس میرزا قرار گرفته و این شاهزاده در امر ترمیم بناهای آن در سال‌های ۱۸۲۰ الی ۱۸۲۶ انجام شد.

ISNA PHOTO

Abdolvahed Mirzazadeh