



نشست مجازی
 «آشنایی با روش‌های ورود به بازار سرمایه و
 عرضه سهام در بورس و فرابورس»

فهرست

- ۱. ارائه استانداردهای حوزه نفت و گاز توسط شرکت اپیل..... ۳
- ۲. ارائه استانداردهای حوزه برق و انرژی توسط شرکت آبانپرو و پژوهشگاه نیرو..... ۳
- ۳. هیئت تجاری ایران در راه قزاقستان / احتمال احیای سوآپ انرژی..... ۴
- ۴. جمع‌بندی‌های دولت درباره مذاکرات وین در آینده نزدیک نهایی می‌شود..... ۵
- ۵. صفر تا صد تفاهم‌نامه ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی..... ۶
- ۶. بانک مرکزی باید متقاعد شود که روش تهاتر نفت به نفع منافع ملی است..... ۷
- ۷. آگهی مناقصه شماره ۴/ع/۱۴۰۰ افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت... ۷
- ۸. آگهی مناقصه شماره ۳/ع/۱۴۰۰ طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال..... ۸

در میزگرد ایسنا بررسی شد:

موانع پیش روی توسعه انرژی‌های تجدید پذیر

مهدی مدنی؛ عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص انرژی‌های تجدیدپذیر و توسعه آن در استان خراسان اظهار کرد: استفاده و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در دنیا سابقه طولانی دارد. بسیاری از کشورها در این حوزه از ما جلوتر هستند زیرا ایران منابع سوخت‌های فسیلی زیادی داشته است. بنابراین انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور ما کمی مغفول مانده بود.

وی درباره لزوم استفاده از این نوع انرژی افزود: در حال حاضر لازم است که به سوی این انرژی‌ها حرکت کنیم زیرا کشور ما موقعیت بسیار خوبی در این زمینه دارد. در کشور آلمان که درصد تابش خورشید ۴۰ درصد کمتر از کشور ما است بر روی انرژی‌های تجدیدپذیر به خوبی سرمایه‌گذاری شده و به این نوع انرژی بسیار توجه شده است. همچنین کشورهایی مانند امارات و عربستان به خوبی از این انرژی‌ها استفاده کرده‌اند در حالی که منابع نفتی بسیار وسیعی دارند. رئیس هیات مدیره انجمن شرکت‌های دانش بنیان خراسان رضوی عنوان کرد: در گذشته استفاده از انرژی باد شناخته و استفاده از آسیاب‌های بادی یکی از این موارد این شناخت بود، اما امروزه استفاده از انرژی خورشیدی به عنوان انرژی تجدیدپذیر جدیدتر محسوب می‌شود.



ISNA PHOTO
 Mohsen Esmailzadeh

مدنی عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران نیز در پاسخ به این سوال که آیا توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در قوانین و اسناد بالادستی در اولویت قرار دارد یا خیر، گفت: اولویت موضوع زیاد است اما حرف اصلی این است که چقدر به این موضوع اهمیت داده و چقدر موفق بوده‌ایم. ما از نظر تئوریک به آن اهمیت داده و بیان کرده‌ایم که کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر خوب است اما عملکرد ما مبین این باور نیست ما هنوز باور داریم که نفت و گاز وجود دارد. هنوز باور درستی در ذهن ما شکل نگرفته است. امروز به بن بست رسیده‌ایم و مشاهده می‌کنیم که در تابستان ۱۰ هزار مگاوات کمبود برق داریم.

وی از خشکسالی به عنوان دلیل اصلی کمبود برق امروز در کشور یاد کرده و تصریح کرد: هزینه‌های زیادی بر روی نیروگاه‌ها برق آبی شده است. امروز چون به بحران بی‌برقی رسیده‌ایم باید به دنبال راه‌حل باشیم.

امروزه در دنیا شبکه برق زیربنایی‌ترین ساختار است

رئیس هیات مدیره انجمن شرکت‌های دانش بنیان خراسان رضوی اظهار کرد: امروزه در دنیا شبکه برق زیربنایی‌ترین ساختار است. نفت و گاز به آن اندازه اهمیت ندارد. برای مثال در اروپا همه انرژی‌ها تبدیل به برق می‌شود. باید درک کنیم شبکه برق در کشور حیاتی است. در حال حاضر وزارت نیرو در کشور ۷۰ هزار میلیارد تومان به پیمانکاران بدهکار است. زیرا اقتصاد برق در کشور دچار دور باطلی شده است. یعنی هزینه تولید برق با فروش آن همخوانی ندارد.

مدنی با اشاره به روش درست عرضه و تقاضای برق بیان کرد: روش درست، تعادل عرضه و تقاضای

برق در بورس انرژی است که در آنجا تعرفه برق به صورت شناور بر اساس عرضه و تقاضا تعیین شود. بر همین اساس و با همین رویکرد در اروپا هر کیلووات برق گاهی تا اعداد بسیار بالا به فروش رسیده و گاهی حتی شهروندان برق مجانی دریافت کرده‌اند.

باید تولید پراکنده در کشور را حمایت کنیم

وی ادامه داد: در کشور به ترکیبی از همه نیروگاه‌های برق - آبی و خورشیدی و بادی و ... نیاز داریم. باید تولید پراکنده در کشور را حمایت کنیم. یکی از این روش‌ها نیروگاه‌های خورشیدی در مقیاس‌های کوچک است.

انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله انرژی باد و خورشیدی در تمام دنیا به خوبی شناخته شده‌اند

شه‌ریار صابر، عضو هیات مدیره سندیکای برق خراسان نیز درباره استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و استفاده از سوخت‌های فسیلی و تبعات محیط‌زیستی اظهار کرد: انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله انرژی باد و خورشیدی در تمام دنیا به خوبی شناخته شده‌اند. عمدتاً از انرژی خورشید به دو طریق می‌توان استفاده کرد. یک بخش از آن استفاده از تابش خورشید و بخش دیگر آن گرمای خورشید است.

در قرن ۲۱ استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر فراگیر شده و توسعه پیدا کرد

وی درباره تاریخچه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در دنیا افزود: بشر از هزاران سال پیش از آسپادها استفاده می‌کرد اما دانش استفاده از انرژی خورشیدی از نیمه اول قرن بیستم به وجود آمده و از اواخر قرن بیستم استفاده از انرژی خورشیدی در تولید برق شروع شد. در قرن ۲۱ استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر فراگیر شده و توسعه پیدا

کرد. عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های دانش بنیان استان خراسان رضوی تصریح کرد: در یک دهه اخیر در کشور ما رویکرد توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله انرژی باد و خورشیدی شروع شده و قوانین تا حدی گسترش یافته است. همچنین بخش خصوصی در این حوزه سرمایه‌گذاری انجام داده است.

پایان پذیری سوخت‌های فسیلی و آلودگی‌های محیط زیستی آن‌ها دلایل حرکت به سوی انرژی‌های تجدید پذیر

صابر درباره لزوم توجه به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به دو دلیل اشاره کرد و گفت: بحث آلودگی‌های محیط‌زیستی ناشی از سوخت‌های فسیلی و از طرفی منابع محدود سوخت‌های فسیلی لزوم توجه و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را افزایش می‌دهد. این موارد از دلایل استفاده از منابع تجدیدپذیر است. اگرچه در حال حاضر منابع فسیلی در کشور وجود دارد اما پاسخگوی نیاز برای آینده نیست. برای مثال اگر در سنوات قبل استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی توسعه یافته بود ما در سال جاری با مشکل قطع برق مواجه نمی‌شدیم. بیشترین تولید انرژی در نیروگاه‌های خورشیدی در زمان پیک مصرف تابستان است.

تا سال ۲۰۵۰ حدود ۶۰ درصد انرژی دنیا از انرژی‌های تجدیدپذیر تامین خواهد شد

وی ادامه داد: دنیا زودتر از ما به این نتیجه رسیده تا از انرژی‌های تجدیدپذیر استفاده کند و ۵۰ سال از کشور ما در این خصوص جلوتر است. پیش‌بینی سازمان‌های مختلف که در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر فعال هستند این است که تا سال ۲۰۵۰ حدود ۶۰ درصد انرژی دنیا از

انرژی‌های تجدیدپذیر تامین خواهد شد. بنابراین با چنین پیش‌بینی‌هایی کشور ما نیز باید توسعه این انرژی‌ها را با سرعت بیشتری ادامه دهد.

ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران تا امروز کمتر از ۱۰۰۰ مگاوات است

عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های دانش بنیان خراسان رضوی خاطر نشان کرد: کل ظرفیت منصوب به انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران تا امروز کمتر از ۱۰۰۰ مگاوات است. از ۸۶ هزار مگاوات ظرفیت تولید انرژی در کشور ما سهم انرژی‌های تجدید پذیر زیر ۱۰۰۰ مگاوات است.

عدم نیاز به مواد اولیه و پاک بودن از مزایای انرژی‌های تجدیدپذیر است

صابر درباره سایر مزایای انرژی‌های تجدید پذیر بیان کرد: این انرژی‌ها همانطور که از نامش پیداست از انرژی‌های تجدیدشونده تولید می‌شوند و به عبارت دیگر نیازی به مواد اولیه برای تولید این انرژی‌ها نیست و تقریباً در همه جا وجود دارند. پاک بودن و عدم آلودگی محیط زیست از دیگر مزایای مهم این انرژی‌هاست. به جهت اینکه می‌شود این نیروگاه‌ها را به صورت پراکنده نصب کرد این مساله در زمینه پدافند غیر عامل بسیار موثر است.

وی ادامه داد: از سال ۹۵ کمیته امداد به جای دادن مستمری به مددجویان با پرداخت تسهیلات این نیروگاه‌ها را برای مددجویان نصب کرده و با قرداد تضمینی ۲۰ ساله درآمدزایی برای مددجویان ایجاد کرد.

عضو هیات مدیره سندیکای برق خراسان در ادامه معرفی مزایای نیروگاه‌های تجدیدپذیر نقی هم به بحث تلفات شبکه زد و گفت: مورد دیگر بحث تلفات شبکه است. وقتی نیروگاه‌های بزرگی در

دومین همایش تبیین نقش استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان برگزار می شود؛

ارائه استانداردهای حوزه نفت و گاز توسط شرکت اپیل

دومین همایش تبیین نقش استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان با ارائه استانداردهای حوزه نفت و گاز توسط شرکت اپیل برگزار می شود.

دومین همایش مجازی تبیین استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان به مناسبت هفته ملی استاندارد با محوریت استانداردسازی محصولات دانش بنیان و فناوریانه، استانداردهای ملی و بین المللی در حوزه تجهیزات پزشکی، نفت و گاز، ساختمان، حمل و نقل، کشاورزی، برق و انرژی، استانداردسازی، ابزار توسعه آزمایشگاه (همکاری با آزمایشگاهها)، استقرار استانداردهای سیستم های مدیریتی، نقش و مزایای آن و ابزارهای حمایتی صندوق در استانداردسازی محصولات دانش بنیان از ۱۷ مهر ماه آغاز شده و تا ۲۱ همین ماه (از ساعت ۱۰ الی ۱۷) ادامه دارد. در این همایش، شرکت اپیل از شرکتهای عضو سندیکا، استانداردهای صادراتی تجهیزات پزشکی و استانداردهای صادراتی در حوزه نفت و گاز را ارائه خواهد کرد. جزئیات و محورهای این دو حوزه به شرح زیر است:

آشنایی با استانداردهای صادراتی تجهیزات پزشکی؛ روز دوشنبه ۱۹ مهر از ساعت ۱۰ الی ۱۲:۳۰

- گواهینامه های بین المللی پر کاربرد تجهیزات پزشکی
- روش های صادرات تجهیزات پزشکی (مستقیم، بازآفرینی برند (Rebranding) و ارسال قطعات)
- معرفی استانداردهای تجهیزات پزشکی

اجتمعا انداز مشترک، برای جهانی بهتر
14th October, 2021

دومین همایش تبیین نقش استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان

به مناسبت هفته ملی استاندارد
۱۷ تا ۲۱ مهر ۱۴۰۰ | ساعت ۱۰ تا ۱۷



سه شنبه ۲۰ مهر ماه ساعت ۱۰ الی ۱۲:۳۰
- گواهینامه های بین المللی پر کاربرد در حوزه نفت و گاز
- انواع حفاظت های ضد انفجار
- اصول تهیه تکنیکال فایل برای تجهیزات ضد انفجار
- ارزیابی سخت افزار برای اخذ گواهینامه SIL
- سیستم مدیریت ایمنی عملکردی
- آزمون های on-site تجهیزات

- معرفی آزمون های EMC تجهیزات پزشکی
- معرفی آزمون های ایمنی تجهیزات پزشکی
- اصول دایرکتیوهای MDR و MDD
- تفاوت دایرکتیوهای MDR و MDD
- اصول تهیه تکنیکال فایل برای تجهیزات پزشکی مطابق الزامات MDR
- مروری بر الزامات مدیریت ریسک تجهیزات پزشکی
- استانداردهای صادراتی در حوزه نفت و گاز؛ روز

علاقه مندان می توانند جهت ثبت نام به لینک forms.inif.ir/standard مراجعه کنند و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۴۲۱۷۰۰۰۰ تماس بگیرند.

کنداكتور كامل همایش را اینجا مشاهده کنید.

دومین همایش تبیین نقش استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان برگزار می شود؛

ارائه استانداردهای حوزه برق و انرژی توسط شرکت آبانیرو و پژوهشگاه نیرو

دومین همایش تبیین نقش استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان با ارائه استانداردهای حوزه برق و انرژی توسط شرکت آبانیرو و پژوهشگاه نیرو برگزار می شود.

دومین همایش مجازی تبیین استاندارد در توسعه اقتصاد دانش بنیان به مناسبت هفته ملی استاندارد با محوریت استانداردسازی محصولات دانش بنیان و فناوریانه، استانداردهای ملی و بین المللی در حوزه تجهیزات پزشکی، نفت و گاز، ساختمان، حمل و نقل، کشاورزی، برق و انرژی، استانداردسازی، ابزار توسعه آزمایشگاه (همکاری با آزمایشگاهها)، استقرار استانداردهای سیستم های مدیریتی، نقش و مزایای آن و ابزارهای حمایتی صندوق در استانداردسازی محصولات دانش بنیان از ۱۷ مهر ماه آغاز شده و تا ۲۱ همین ماه (از ساعت ۱۰ الی ۱۷) ادامه دارد.

در این همایش، شرکت آبا نیرو و پژوهشگاه نیرو، تأییدیه ها و استانداردهای حوزه برق و انرژی را ارائه خواهند کرد.

* تأییدیه ها و استانداردهای حوزه برق و انرژی، روز چهارشنبه ۲۱ مهر ماه ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۳۰
- معرفی مرکز آزمون، بازرسی و استاندارد نیرو (آبانیرو)
- استقرار سیستم یکپارچه مدیریت اطلاعات و دبیرخانه استانداردهای صنعت برق و انرژی و تبیین فرایندهای مرتبط
- تبیین فرایندهای تأیید محصول مطابق با استانداردهای تولید صنعت برق و انرژی

کرد نمایشگاه توانمندی‌های قزاقستان در ایران و همچنین نمایشگاه توانمندی‌های ایران در قزاقستان بر پا شود.

در ادامه این نشست، کابرات توربانف، معاون وزیر تجارت و همگرایی قزاقستان نیز با تاکید بر اهمیت ابعاد این دیدار که نشأت گرفته از رویکرد توسعه منطقه‌ای قزاقستان است، گفت: متأسفانه کرونا محدودیت‌هایی ایجاد کرد که مانع از پیشبرد برنامه‌های از پیش طراحی شده توسعه‌ای دو طرف شد.

وی افزود: با توجه به جایگاه با اهمیت سازمان توسعه تجارت ایران به عنوان تنظیم کننده تجارت خارجی جمهوری اسلامی ایران، کوشیدیم تا با همکاری و هماهنگی موانع موجود را از میان برداریم، از جمله طی این سفر ملاقات‌های بسیاری با هدف بررسی مشکلات بخش‌های مختلف و مانع زدایی همه جانبه از توسعه تجارت طرفین صورت گرفت.

معاون وزیر تجارت و همگرایی قزاقستان ادامه داد: این دیدارها با حضور هیئتی شامل بیش از ۲۰ نماینده از شرکت‌های بزرگ قزاق با بخش خصوصی و دولتی ایران برگزار شده که نشانگر اشتیاق و عزم دو طرف به توسعه روابط تجاری است.

توربانف همچنین پیشنهاد کرد با تسریع در برنامه‌های مشترک به ویژه مقدمات هفدهمین اجلاس کمیسیون مشترک ضرر زمان از دست رفته در دوران کرونا جبران شود.

خاطر نشان می‌سازد، برگزاری هفدهمین اجلاس مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و قزاقستان، موضوع تهاتر، تقویت مبادلات تجاری از طریق دریای خزر و توسعه همکاری‌ها در قالب اتحادیه اقتصادی اوراسیا و اکو و همچنین اعلام آمادگی در حوزه سوآپ انرژی از جمله مباحث محوری مورد گفتگو در این دیدار بود.



با هدف‌های دو طرف نیست و افزایش حجم تجاری دوجانبه مهمترین هدف در راستای توسعه روابط تجاری محسوب می‌شود که این امر عزم جدی طرفین را می‌طلبد.

وی با تاکید بر اینکه توافقات دو و چند جانبه در حوزه بانکی، لجستیکی و تجاری از راهکارهای رفع سریع موانع است، گفت: لازم است کانال مالی دو جانبه به منظور غلبه بر مشکلات تحریمی ایجاد شود که در این زمینه پیشرفت‌های قابل توجهی با همکاری طرف قزاق داشته‌ایم.

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران همچنین از سفر قریب الوقوع هیأت بزرگ ایرانی به قزاقستان جهت هماهنگی‌های بیشتر خبر داد.

پیمان‌پاک با اشاره به اهمیت نقش رویدادهای نمایشگاهی در توسعه تجارت میان دو کشور پیشنهاد

موضوع نه تنها در وزارت صمت، بلکه از سوی شخص رئیس جمهور نیز به صورت مکرر در برنامه‌های انتخاباتی اعلام شده و بر اهمیت آن اذعان شده است. رئیس کل سازمان توسعه تجارت افزود: طبق دستور و تاکید رئیس جمهور توسعه تجارت با همسایگان پیگیری شده و بر مبنای آن برنامه‌ای برای سازمان توسعه تجارت تدوین شده است. بر این اساس، کشورهای حوزه اوراسیا در اولویت اول تجارت خارجی ایران قرار داشته و در میان کشورهای اوراسیا، روسیه و قزاقستان از جایگاه ممتازی برخوردارند.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت بیان داشت: قزاقستان بازار مناسبی برای محصولات ایران به شمار می‌رود و در عین حال این کشور، توان رفع بسیاری از نیازهای کشور ما را دارد.

پیمان‌پاک افزود: آمار پایین تجارت دوجانبه متناسب

هیئت تجاری ایران در راه قزاقستان / احتمال احیای سوآپ انرژی

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران گفت: یک هیئت بزرگ تجاری ایرانی در راستای توسعه روابط اقتصادی دو کشور به زودی به قزاقستان سفر خواهد کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از سازمان توسعه تجارت ایران، علیرضا پیمان‌پاک در دیدار با معاون وزیر تجارت و همگرایی قزاقستان با اشاره به رویکرد متفاوت و جدی دولت جدید در ایران به توسعه روابط تجاری با کشورهای منطقه و همسایگان گفت: این

حافظ منافع برخی کشورها و اهمیت تقویت این نقش پرداخت.

وی همچنین نقش جمهوری اسلامی ایران در زمینه پذیرایی از میلیون‌ها پناهنجوی افغانستان در دهه‌های گذشته و رویکرد جاری در زمینه ارائه خدمات به مردم افغانستان را ستود.

رئیس مجلس ملی سوئیس همچنین در خصوص گفت‌وگوهای هسته‌ای به علاقه‌مندی کشورش در زمینه ایفای نقش در نزدیک سازی دیدگاه‌های طرف‌ها با یکدیگر تأکید کرد.

آخرین تحولات گفت‌وگوهای جمهوری اسلامی ایران و عربستان و همچنین تحولات یمن، از دیگر موضوعات مورد گفت‌وگو و تبادل نظر وزیر امور خارجه کشورمان و رئیس مجلس ملی سوئیس در این دیدار بود.

به گزارش فارس، رئیس مجلس ملی سوئیس که عصر یکشنبه ۱۸ مهر ماه با استقبال سید نظام الدین موسوی سخنگوی هیأت رئیسه مجلس وارد تهران شد، صبح دوشنبه ۱۹ مهر ماه در ساختمان بهارستان با محمداقربال قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی دیدار و درباره مسائل دوجانبه به رایزنی پرداخت.

لازم به ذکر است، حسین امیرعبداللّه‌یان وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در حاشیه هفتاد و ششمین نشست مجمع عمومی سازمان ملل متحد هم با «ایگنازیو کاسیس» وزیر خارجه سوئیس دیدار و گفت‌وگو کرد و در این دیدار ضمن اشاره به روابط پایدار و خوب بین دو کشور اظهار داشت: تمایل داریم روابط دو کشور بیش از پیش گسترش یابد و شاهد حضور گسترده شرکت‌های سوئیسی در پروژه‌های اقتصادی و توسعه‌ای ایران باشیم.

مربوط به افغانستان پرداخت و دیدگاه اصولی کشورمان در زمینه تشکیل دولت فراگیر و با حضور همه اقوام در ساختار حاکمیت افغانستان را تشریح کرد.

امیرعبداللّه‌یان تأکید کرد: مواجهه با چالش‌های ناشی از تحولات افغانستان، در حوزه‌های پناهندگان، مواد مخدر و تروریسم نیازمند تشریح مساعی بین‌المللی است.

وی با یادآوری آغاز فصل سرما و تشدید شرایط سخت پیش رو برای مردم افغانستان، بر ضرورت همگامی جمعی کشورها برای مدیریت شرایط و به ویژه گسیل کمک‌های بشردوستانه به این کشور تأکید کرد و افزود: جمهوری اسلامی ایران پیش از این در این زمینه فعال شده است.

*** نهایی شدن جمع‌بندی‌های دولت درباره مذاکرات وین در آینده نزدیک**

وزیر امور خارجه کشورمان همچنین با تشریح دیدگاه دولت سیزدهم در خصوص از سرگیری مذاکرات وین، از نهایی شدن جمع‌بندی‌های دولت در این زمینه در آینده نزدیک خبر داد و افزود: در گفت‌وگوهای آتی اقدامات ما متناسب با میزان عمل و اقدامات طرف‌های مقابل خواهد بود.

*** تأکید بر نقش محوری ایران در منطقه/ قدردانی از پذیرایی میلیون‌ها پناهنجوی افغانستانی**

آندریاس اییب رئیس مجلس ملی سوئیس نیز در این دیدار با ابراز خرسندی از سفر به جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک کشور دارای نقش محوری در منطقه، دیدارهای روز گذشته خود با ریاست مجلس شورای اسلامی و سایر مقامات پارلمانی کشورمان را سازنده توصیف کرد و در ادامه به نقش سفارت سوئیس در تهران به عنوان

از جمهوری اسلامی ایران است، صبح امروز (سه‌شنبه) با حضور در وزارت امور خارجه با حسین امیرعبداللّه‌یان وزیر امور خارجه کشورمان دیدار و در خصوص موضوعات مرتبط با روابط دو کشور و همچنین مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی به گفت‌وگو و تبادل نظر پرداخت.

*** ضرورت برگزاری کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و سوئیس**

امیرعبداللّه‌یان وزیر امور خارجه کشورمان در این دیدار با اشاره به روابط حسنه جمهوری اسلامی ایران و سوئیس، دیپلماسی پارلمانی فیما بین مجالس دو کشور و همچنین نقش پارلمان‌ها در توسعه همه جانبه همکاری‌ها را با اهمیت خواند و این سفر را گام مهمی برای توسعه همکاری‌ها بین پارلمان‌های دو کشور ارزیابی کرد.

وزیر امور خارجه کشورمان در ادامه به تشریح دیدگاه دولت جدید جمهوری اسلامی ایران در روابط متوازن با کشورها پرداخت و توسعه روابط با سوئیس در ابعاد مختلف را حائز اهمیت بر شمرد.

امیرعبداللّه‌یان همچنین با اشاره به ظرفیت‌های مهم روابط دوجانبه در حوزه‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی بین دو کشور، به ویژه همکاری بین شرکت‌های کوچک و متوسط دو کشور را قابل ارتقا خواند و بر ضرورت برگزاری کمیسیون مشترک همکاری‌های دو کشور تأکید کرد.

*** همگامی جمعی کشورها برای مدیریت شرایط و به ویژه گسیل کمک‌های بشردوستانه به افغانستان**

وزیر امور خارجه کشورمان در ادامه به برخی موضوعات مهم در منطقه از جمله آخرین تحولات



امیر عبداللّه‌یان: جمع‌بندی‌های دولت درباره مذاکرات وین در آینده نزدیک نهایی می‌شود

وزیر امور خارجه در دیدار رئیس مجلس ملی سوئیس با اعلام این‌که جمع‌بندی‌های دولت درباره مذاکرات وین در آینده نزدیک نهایی می‌شود، گفت: در گفت‌وگوهای آتی اقدامات ما متناسب با میزان عمل و اقدامات طرف‌های مقابل خواهد بود.

به گزارش گروه سیاست خارجی خبرگزاری فارس، «آندریاس اییب» رئیس مجلس ملی سوئیس که در رأس هیأتی در حال دیدار



صفر تا صد تفاهم‌نامه ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی / وزارت نیرو تحت فشار ناترازی تولید و مصرف + نمودار

بررسی دقیق تفاهم‌نامه منعقد شده بین وزارت صمت و وزارت نیرو پیرامون ساخت ۱۰ هزار مگاوات واحد نیروگاهی بیانگر آن است که وزارت نیرو تحت فشار قابل توجه ناترازی تولید و مصرف برق اقدام به امضای این تفاهم‌نامه کرده است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، روز گذشته تفاهم‌نامه ساخت ۱۴ نیروگاه حرارتی با ظرفیت حدود ۱۰ هزار مگاوات با سرمایه‌گذاری شرکت‌های صنعتی و معدنی کشور بین ۲ وزارتخانه نیرو و وزارتخانه صنعت معدن و تجارت به امضا رسید.

بر اساس جزئیات این تفاهم‌نامه، سرمایه‌گذاری ساخت ۱۴ نیروگاه توسط شرکت‌ها فولاد مبارکه اصفهان، فولاد هرمزگان به همراه کاوه جنوب، شرکت آلومینیوم المهدی، شرکت ملی مس، چادرمولو، گل‌گهر، ایمیدرو (منطقه ویژه لامرد-سالکو)، ایرالکو، آلومینای ایران، توسعه آب آسیا، شرکت پویا انرژی، فولاد خوزستان و فولاد سترگ شرق انجام شده و ظرفیت مجموع این ۱۴ نیروگاه برابر ۱۲۴۶۹ مگاوات برآورد می‌شود.

البته حداقل ظرفیت این تفاهم‌نامه برابر ۱۰ هزار مگاوات عنوان شده و مازاد بر ۱۰ هزار مگاوات با توافق و تایید ۲ وزارتخانه نیرو و صنعت، معدن و تجارت قابل افزایش یا جایگزینی خواهد بود.

بر این اساس در نگاه اول ساخت نیروگاه با

سرمایه‌گذاری صنایع به منظور ایجاد شرایطی خودتامینی برق و بی‌نیازی از برق شبکه می‌تواند مسئله بسیار مثبتی تلقی شود اما نگاهی دقیق‌تر به جزئیات توافق بیانگر آن است که وزارت نیرو تعهداتی فراتر از ظرفیت خود در این حوزه را پذیرفته و این مسئله می‌تواند در روند ساخت این ۱۴ نیروگاه مشکلات جدی به وجود بیاورد.

*چرا نیروگاه‌های موضوع تفاهم‌نامه وزارت صمت و نیرو حرارتی هستند؟

اولین مسئله جدی در این تفاهم‌نامه تاکید بر ساخت واحدهای نیروگاهی حرارتی است، این موضوع آنجا اهمیت ۲ چندان پیدا می‌کند که بدانیم قطعی برق حال حاضر کشور در ۲ فصل سرد و فصل گرم سال به دلایل متفاوت از جمله کمبود واحدهای نیروگاهی در تابستان و کمبود سوخت برای تولید برق در فصل زمستان اتفاق می‌افتد. همچنین با ضریب گرفتن مسئله افت فشار میدین گازی و وابستگی شدید تولید برق به گاز طبیعی در بلندمدت، مسئله کمبود سوخت به عامل اساسی

قطعی برق بدل می‌شود.

با در نظر گرفتن موارد مذکور، ساخت نیروگاه حرارتی بر مبنای گاز طبیعی تنها می‌تواند بخشی از مسئله نیروگاه‌ها آن هم در کوتاه مدت را حل کرده و تأثیری بر حل مسئله در بلندمدت نداشته باشد. بر این مبنای کارشناسان پیشنهاد کردند، با هم‌افزایی ایجاد شده بین وزارت صنعت، معدن و تجارت زمینه سرمایه‌گذاری برای ساخت نیروگاه بر پایه سایر منابع انرژی از جمله انرژی اتمی یا انرژی تجدیدپذیر دنبال شود.

بر همین اساس، سیدرضا فاطمی امین، وزیر صنعت، معدن و تجارت در مواجهه با این پرسش که چرا ساخت نیروگاه توسط سرمایه‌گذاری صنایع بر مبنای گاز طبیعی برنامه‌ریزی شده است، گفت: «وزارت نیرو تعیین‌کننده سیاست‌های کلان حوزه برق است و به تبع آن تصمیم‌گیری برای اینکه این ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه از چه منابعی استفاده کنند بر عهده این وزارتخانه است.»

با وجود اینکه وزیر صمت، مسئله تصمیم‌گیری

پیرامون منبع انرژی واحدهای نیروگاهی موضوع تفاهم‌نامه ۱۰ هزار مگاواتی را با وزارت نیرو خطاب کرد اما وجود تبصره‌ای در تفاهم‌نامه مغایرت این مسئله را روشن می‌کند.

در همین رابطه بنابر تبصره ۲ بنده ۱-۲ ماده ۲ تفاهم‌نامه «اولویت وزارت صنعت، معدن و تجارت ایجاد نیروگاه جدید و اختصاصی است. سرمایه‌گذاران مجاز به انتخاب مناسب‌ترین گزینه سرمایه‌گذاری هستند.»

به استناد تبصره ذکر شده، به نظر می‌رسد انتخاب گاز طبیعی به عنوان سوخت ۱۴ واحد نیروگاهی با نظر وزارت صنعت، معدن و تجارت و به دلیل جذابیت هزینه سرمایه‌گذاری این نیروگاه‌ها نسبت به نیروگاه حرارتی و تجدیدپذیر انتخاب شده و وزارت نیرو نقشی در این حوزه نداشته است.

*تعهد تامین سوخت تضمینی نیروگاه‌ها فراتر از ظرفیت وزارت نیرو

علاوه بر مسئله مذکور، برخی از تعهدات وزارت نیرو در این تفاهم‌نامه بسیار عجیب بوده و به نظر می‌رسد این تعهدات از ظرفیت اجرایی این وزارتخانه خارج است.

برای مثال در یکی از مقدمات و تعهدات وزارت نیرو این تفاهم‌نامه ذکر شده که «تمامی مجوزهای مورد نیاز احداث نیروگاه اعم از مجوز محیط زیست، آب، اتصال به شبکه، سوخت و غیره توسط وزارت نیرو و با همکاری وزارت صمت و سرمایه‌گذاری در زمان حداکثر ۲ ماه اخذ می‌گردد.»

نکته مهم ذکر شده در این بحث آن است که گرفتن مجوز سوخت برای این واحدهای نیروگاهی به طور مستقیم باید توسط وزارت نیرو اخذ شود. ماجرا آنجایی جالب تر می‌شود که بدانیم، یکی دیگر از تعهدات وزارت نیرو در حوزه تامین سوخت

آگهی مناقصه شماره ۴/ع/۱۴۰۰ افزایش تاب آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری افزایش تاب آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار کند.

از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزهای قانونی از مراجع ذی ربط در زمینه خدمات فوق الذکر می باشند، دعوت به عمل می آید، ضمن واریز مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR 640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دامن، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه کنند. لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

مهمترین چالش فروش نفت در سالهای اخیر را مسائل بانکی و مهمترین چالش در موضوع تهاتر را قوانین داخلی دانست و گفت: تهاتر اگر در مسیر درست قرار نگیرد می تواند خطر ساز باشد. برای نمونه اگر به پیمانکاران داخلی برای تهاتر اختیار تام داده شود می تواند سبب آشفتگی بازار شود. استفاده از روش تهاتر زمانی خوب خواهد بود که محور آن بانک مرکزی باشد. ورود پیمانکاران در بازار (نفت) اگر بدون برنامه باشد آشفتگی در پی خواهد داشت که ضررش بیشتر از منافعش است.

تهاتر در تاریخ

قمصری موفقیت فروش نفت به روش تهاتر را در گرو همکاری وزارت نفت و بانک مرکزی دانست و درباره سابقه تاریخی فروش نفت به این روش هم اظهار کرد: در این زمینه دو نمونه موفق عنوان می کنم. نمونه نخست، قرارداد ACU (قرارداد اتحادیه پایاپای آسیا) بود که پیش از انقلاب بین ایران - هند، ایران - سریلانکا و ایران - پاکستان امضا شد، البته ایران - سریلانکا و ایران - پاکستان زیاد عملیاتی نشد، اما قرارداد با هند اجرایی شد و تا سالها پس از انقلاب ادامه داشت. ما نفت را به هند صادر می کردیم، حسابهای ما نزد بانک مرکزی دو طرف دارای اعتبار بود، بازرگانان ما با روال بانک مرکزی کارهای وارداتی را انجام می دادند و بانکهای مرکزی سالانه

مدیر سابق امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران:

بانک مرکزی باید متقاعد شود که روش تهاتر نفت به نفع منافع ملی است

مدیر سابق امور بین الملل شرکت ملی نفت، موفقیت در روش تهاتر نفت را در گرو همکاری وزارت نفت و بانک مرکزی دانست و گفت: بانک مرکزی باید متقاعد شود که این روش به نفع کشور است و وارد میدان شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، سید محسن قمصری با بیان اینکه تهاتر به معنی مبادله کالا با کالا به منظور حذف پول است، درباره اینکه چه زمانی از این روش برای فروش نفت استفاده می شود اظهار کرد: زمانی که در زمینه نقل و انتقال وجوه مشکلی وجود داشته باشد، یا زمانی که طرفین بر اساس اولویتها و منافعشان بخواهند وجوه را حذف کنند از روش تهاتر استفاده می شود که خوشبختانه ما سابقه اجرایی در این زمینه زیاد داشتیم.

وی به این پرسش که استفاده از روش تهاتر چه مقدار می تواند فروش نفت را در زمان تحریم تسهیل کند گفت: هم اکنون دو مشکل در زمینه فروش نفت وجود دارد که مشکل نخست سیاسی است که تهاتر نمی تواند آن را حل کند.

قمصری درباره مشکل دوم اظهار کرد: دومین مشکل بانکی است که روش تهاتر تا حدی می تواند آن را رفع کند، اما باید پیش از آن بررسی شود چه میزان از مشکل فروش نفت بانکی و چه میزان سیاسی است؟

مدیر سابق امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران

آگهی مناقصه

شماره ۴/ع/۱۴۰۰



پژوهشگاه نیرو

افزایش تاب آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری افزایش تاب آوری شبکه انتقال نیرو با استفاده از دکل موقت مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار نماید، لذا از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزات قانونی از مراجع ذی ربط در زمینه خدمات فوق الذکر می باشند، دعوت به عمل می آید، ضمن واریز نمودن مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR 640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی، قابل پرداخت می باشد و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷، جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دامن، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه نمایند.

لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

پژوهشگاه نیرو

آگهی مناقصه شماره ۳/ع/۱۴۰۰ طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار کند.

از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزهای قانونی از مراجع ذی ربط در زمینه خدمات فوق الذکر می باشند، دعوت به عمل می آید، ضمن واریز مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره IR640100004001049803009545 با شماره شبای ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷ جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دامن، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه کنند. لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.



معاون وزیر نیرو:

۳۷ درصد مصرف برق کشور متعلق به صنایع است

معاون امور برق وزارت نیرو میزان مصرف برق بخش صنایع را سالانه ۱۰۰ هزار کیلووات ساعت معادل ۳۷ درصد کل برق مصرفی کشور اعلام کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، همایون حائری امروز در مراسم امضای تفاهم نامه احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی بین وزارت صمت و وزارت نیرو افزود: احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط برق صنایع با هدف تأمین پایدار برق برای بخش صنعت و معدن انجام شده است.

وی گفت: برای اجرای این طرح بسته حمایتی ویژه‌ای در نظر گرفته شده که تا سال ۱۴۰۳ این ظرفیت در مدار تولید قرار خواهد گرفت. حائری ادامه داد: از ۱۰۰ هزار کیلووات ساعت برق ۳۷ درصد در بخش صنایع پرمصرف و پرونق مصرف می‌شود و البته این همکاری بین دو وزارتخانه نقطه عطفی برای سایر همکاری‌های دو وزارت خانه است.

معاون امور برق وزارت نیرو گفت: در حال حاضر سالانه ۱۰۰ هزار مگاوات آمپر ترانس جدید به شبکه وصل و ۳ هزار مگاوات نیز نیروگاه جدید ساخته می‌شود که می‌تواند با کمک وزارت صمت تولید این تجهیزات را با توجیه اقتصادی انجام داد.

آگهی مناقصه

شماره ۳/ع/۱۴۰۰



پژوهشگاه نیرو

طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال

پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برون سپاری طراحی، ساخت و آزمون دکل تلسکوپی کامپوزیتی ۶۳ کیلوولت دو مداره انتقال مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیشنهاد دهنده واجد صلاحیت واگذار نماید، لذا از کلیه اشخاص حقوقی که دارای توان مالی، اجرایی، کادر فنی مجرب و سایر مجوزات قانونی از مراجع ذی ربط در زمینه خدمات فوق الذکر می باشند، دعوت به عمل می آید، ضمن واریز نمودن مبلغ یک میلیون و پانصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۱۰۴۹۸۰۳۰۰۹۵۴۵ با شماره شبای IR640100004001049803009545 به نام پژوهشگاه نیرو نزد بانک مرکزی، قابل پرداخت می‌باشد و از تاریخ انتشار آگهی تا پایان وقت اداری روز سه شنبه، مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۷، جهت دریافت اسناد مناقصه با ارائه اصل معرفی نامه و فیش واریزی به آدرس: تهران، شهرک قدس، انتهای غربی بلوار شهید دامن، پژوهشگاه نیرو، امور حقوقی، قراردادها و رسیدگی به شکایات مراجعه نمایند.

لازم به ذکر است پژوهشگاه نیرو در رد یا قبول کلیه پیشنهادات مختار می‌باشد. همچنین هزینه درج یک نوبت آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود.

پژوهشگاه نیرو



یک رفتارشناس از اهمیت شکوفاسازی پتانسیل‌های فردی می‌گوید

بازگشت استاد-شاگردی به کسب‌وکارها

مربیگری یکی از مفاهیمی است که جای خالی آن در مدیریت کسب‌وکارها در عصر مدرن احساس می‌شود. البته این مفهوم در ادبیات حوزه منابع انسانی دیده می‌شود و معمولاً برای پرورش مدیران و رهبران سازمانی آینده از آن استفاده می‌شود. با این حال، همچنان به آن اندازه که در گذشته به رویکرد استاد-شاگردی برای آموزش و پرورش نیروها توجه می‌شد، بها داده نمی‌شود. بخشی از این شرایط را می‌توان به دلیل جمع‌گرا شدن کسب‌وکارها و سازمان‌های مختلف دید؛ جایی که معمولاً یک نفر یا حداکثر یک گروه با عنوان هیات مدیره تصمیم‌گیری می‌کنند و ایده‌ها و سایر توانایی‌های افراد کمتر به چشم می‌آید. اگر قرار بر تغییر این شرایط باشد و کسب‌وکارها فردگرایی را در پیش گیرند، مربیگری یا همان شیوه آموزش استاد-شاگردی رویه جدیدی خواهد بود که نیازمند توجه بیشتر است. در آن صورت، می‌توان امید داشت که

پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های شخصی افراد به بار نشسته و شاهد کسب‌وکارهایی انسانی‌تر، شادتر و نوآورتر باشیم.

با این حال، مجازی شدن محیط کار (که با شیوع کرونا سرعت و فراگیری بیشتری یافت)، چنین تصویری را اندکی دشوار می‌سازد. اکنون بسیاری کارکنانی که احساس می‌کنند در حاشیه قرار گرفته و دیده و شنیده نمی‌شوند. ویندی تیشاپیسو مالادو، دانشمند رفتارشناسی در یک بستر دیجیتال جهانی است که به دنبال پرورش و توسعه استعداد‌های انسانی است. او و بستر جهانی‌شان به دنبال آن هستند که استعدادها و توانمندی‌های هر فرد را شناخته و مسیر و برنامه‌های آموزشی خاصی برای به فعلیت رسیدن پتانسیل‌هایشان ارائه کنند. گفت‌وگو با او را در ادامه می‌خوانید.

ممنون که به گفت‌وگو با ما نشستید، خانم مالادو! ابتدا بابت پیوستن شما به کوچ‌هاب (CoachHub) تبریک می‌گوییم. از همکاری با یک بستر برجسته مربیگری دیجیتال که جوایزی هم کسب کرده، چه احساسی دارید؟

ممنون از دعوت شما. بی‌شک تغییر بزرگی بود اما بلافاصله از توانمندی‌های همکاران جدید و کیفیت کارهای آنها به شگفت آمدم. کوچ‌هاب، یک بستر مربیگری دیجیتال است که ابزاری فوق‌العاده برای تمام مشتاقان رشد و یادگیری است. من از پژوهش و بهبود خدماتمان لذت می‌برم و به این شکل می‌توانیم به سازمان‌ها و کارکنان کمک کنیم تا به پتانسیل‌های خود برسند.

چه عاملی باعث شد که جذب این شرکت شوید؟ رویای کوچ‌هاب برای مردمی و همگانی کردن

مربیگری، چیزی است که عمیقاً به آن باور دارم. این بستر دیجیتال به‌شدت نوآور است و دائماً توسط تیمی بااستعداد از متخصصان توسعه محصول، دانشمندان رفتارشناسی و پژوهشگران به روز می‌شود. من مشتاق پیوستن به سازمانی بودم که از صمیم قلب خواستار ارائه خدمات مربیگری باکیفیت به تمام افراد در تمام سطوح سازمان است. کوچ‌هاب مسیر آینده یادگیری و توسعه سازمانی را در مقیاسی جهانی هموار می‌کند.

هیجان‌انگیزترین بخش همکاری شما با مربیان کسب‌وکار و مهندسان فناوری اطلاعات چیست؟

من به عنوان یک دانشمند و مربی همواره به دنبال رشد و یادگیری هستم. پیوستن به کوچ‌هاب فرصت منحصربه‌فردی برای پل زدن بین کسب‌وکارها و دانش بود تا از طریق دانش علمی خود مربیگری را برای تمام انواع شرکت‌ها ممکن سازیم. مربیگری نه تنها ابزاری برای رساندن سازمان‌ها به اهدافشان است، بلکه یک سبک ارتباطی است که به همه افراد فرصت مستقل بودن و تصمیم‌گیری‌های شخصی می‌دهد. در نهایت ابزاری توانمندساز برای تمام افراد مشارکت‌کننده در آن است.

به عنوان یک رفتارشناس، مشاهده تغییرات جامعه در پی بحران سلامت برایتان باید دشوار بوده باشد؛ به‌ویژه آنکه باعث شد همه افراد نقشی برابر در کسب‌وکارها و جامعه خود نداشته باشند. به نظر شما، شرکت‌ها چه واکنش‌های مشابهی به کرونا داشتند و در چه زمینه‌ای می‌توانستند عملکرد بهتری داشته باشند؟

بی‌شک همه‌گیری کرونا یک چرخه یادگیری برای بیشتر شرکت‌ها بود. ارزش فناوری‌ها برای حل مشکلات جامعه در این دوران مشخص شد. جدا

شدن افراد از جامعه و کار در خانه باعث مشکلات سلامت روانی مختلفی شد که تا سال‌ها ادامه خواهد یافت. با این حال، شرکت‌ها عملکرد فوق‌العاده‌ای در انطباق با شرایط جدید و روی آوردن به دورکاری داشتند. روند مشترکی که می‌توان در شرکت‌ها مشاهده کرد، توجه بیش‌ازپیش آنها به سلامت جسمی و روانی کارکنان بوده است. تجربه کرونا باعث شد شرکت‌ها به اهمیت روابط انسانی و سلامت روانی و احساسی کارکنان خود پی ببرند. به نظر من، مربیگری ابزار قدرتمندی در این راستا است و شرکت‌ها را قادر به مدیریت بهتر مساله سلامت و بهروزی کارکنان خود می‌کند.

به نظر شما ایده‌آل‌ترین ویژگی‌های یک رهبر سازمانی در خلال بحران‌ها چیست؟

رهبران سازمانی باید ارتباطی بی‌پرده با تیم خود داشته و به همکارانشان برای تصمیم‌گیری‌های درست باور داشته باشند. لازم است که مسوولیت اقدامات خود را پذیرفته و دیگران را نیز به این مسوولیت‌پذیری تشویق کنید. زمانی که من برای نخستین بار مدیر شدم، دشواری هدایت افراد را درک کردم. بنابراین می‌دانم که هدایت و راهنمایی کارکنان حتی در شرایط عادی نیز چقدر دشوار است. اما طی ۱۵ سال فعالیتیم به عنوان یک متخصص توسعه رهبری سازمانی آموختم که همه افراد پتانسیل تبدیل شدن به یک رهبر سازمانی موفق را دارند. خرد مربیگری این پتانسیل را شکوفا می‌کند.

از منظر تحول در بازار، کوچ‌هاب بیش از هر چیز یک کانال دیجیتال است که بر حسب زمان و امکانات اقدام به نوآوری می‌کند. به نظر شما مزیت این بستر دیجیتالی نسبت به مشاوره‌های مدیریتی

مراسم آغاز سال تحصیلی جدید در دانشگاه‌ها با حضور رئیس جمهور



MEHR NEWS AGENCY

Mohammadreza Abbasi