

محل درج آگهی شرکت های دانش بنیان
ویژه اعضا سندیکا
کسب اطلاعات بیشتر ۰۹۳۰۶۶۵۷۰ داخلی ۱۳۸

درج آگهی در نشریه ستبران و
رسانه های سندیکا ویژه پایان سال

فهرست

۱. مدیرعامل پارس تابلو صنعت، چهره نامی صنعت و اقتصاد شد ۲
۲. دریافت لوح تقدیر استاندارسازی استان کرمانشاه توسط پارس حفاظ ۳
۳. دستگاه های اجرایی برای تدوین و اصلاح قوانین، مکلف به اخذ نظرات تشکل ها شدند ۳
۴. نشان امین الضرب چیست؟ ۴
۵. «داکت اسپیلیت» عامل نجومی شدن قبوض برق ۵
۶. مزیت نیروگاه های تولید پراکنده برای صنعت برق کشور ۶
۷. بازنگری قیمت برق مشترکان صنعتی در بودجه ۷
۸. جدیدترین آمار تسهیلات پرداختی تولید و اشتغال ۸
۹. ویژگی های بسته حمایتی دولت از مردم پس از اصلاح ارز ترجیحی ۸
۱۰. دوران شبکه سازی به سر رسیده است ۹



دوشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۰

۳۰۶۸

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



سامانه خدمات
کسب و کار

ششمین دوره اهدای نشان و تندیس امین الضرب برگزار شد؛

اهدای نشان امین الضرب به رئیس هیات مدیره شرکت آریا ترانسفو

در ششمین مراسم اعطای نشان امین الضرب براین اساس، فرج الله معماری، رئیس هیئت مدیره گروه صنعتی آریا ترانسفو به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، لوح و نشان امین الضرب را دریافت کرد.

در ششمین مراسم اعطای نشان امین الضرب و ۱۳۸ سالگی اتاق بازرگانی تهران، برگزیدگان نشان و تندیس کارآفرینی امین الضرب معرفی شدند. براین اساس، فرج الله معماری، رئیس هیئت مدیره گروه صنعتی آریا ترانسفو، به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، لوح و نشان امین الضرب را دریافت کرد. امسال در ششمین دور مراسم امین الضرب، سید محمود دعایی مدیر مؤسسه مطبوعاتی و فرهنگی اطلاعات به واسطه چهار دهه مدیریت این مؤسسه و به عنوان پیشکسوت این حوزه، محمد عرب بنیانگذار کفش شیما به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، فضل الله جواهری بنیانگذار و احیاگر مجموعه های



ادامه از صفحه قبل

هیات مدیره گروه صنعتی پاکشوما، سلطان حسین فتاحی بنیان گذار و مدیرعامل کارخانه لوازم خانگی امرسان و علی نقیب عضو هیات نمایندگان اتاق تهران و ایران از دیگر اعضای هیئت داوران ششمین دوره از جشنواره امین الضرب بودند.

اتفاق بازرگانی هر ساله مراسمی تحت عنوان نشان امین الضرب برگزار می‌کند که اولین جشنواره امین الضرب در سال ۱۳۹۵ برگزار شد و در این سال اولین نشان امین الضرب توسط اتفاق بازرگانی به کارآفرینان برجسته کشور اهدا شد. تندیس امین الضرب از چهار بال تشکیل شده که از بال پرندگان الهام گرفته شده است و در واقع به صورت نمادین به چهار بخش اصلی اتفاق یعنی صنعت، معدن، بازرگانی و کشاورزی دارد.

صنعتی الکتروود یزد و صنایع مفتولی زنجان به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، مظفر عبدالله بنیانگذار گروه صنعتی روژین به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، فرج‌الله معماری رئیس هیئت مدیره گروه صنعتی آریا ترانسفو به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، محمد ظهیر بنیانگذار لبنیات می‌ماس به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، سومبات هاگوپیان بنیانگذار پوشاک هاگوپیان به عنوان کارآفرین برتر و یونس ژائله بنیانگذار شرکت شیرین‌عسل، به عنوان کارآفرین برتر برنده لوح و نشان امین الضرب شدند.

شایان ذکر است پیام باقری، رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران عضو هیات داوران این دوره از جشنواره امین الضرب بوده است. علیرضا کلاهی مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت سیم و کابل ابهر، محمدرضا نعمت زاده وزیر صنعت سابق، بختیار علم بیگی رئیس هیات مدیره انجمن صنایع شوینده، بهداشتی و آرایشی ایران، بهرام حوالی شهرداری نایب رئیس دوم اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران، نصرالله ایزدپناه رئیس هیات مدیره و از بنیانگذاران گروه صنعتی استیل البرز، محمدرضا نجفی منش عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، محمدرضا مرتضوی دبیرکل خانه صنعت و معدن ایران، مهدی فضلی مدیرعامل هلدینگ گلرنگ، اکبر ابراهیمی رئیس



لوح سپاس

مابین سمنوی

جناب آقای دکتر محمد حسین جنتی
مدیرعامل و عضو هیات مدیره محترم شرکت پارس تابلو صنعت

سرزنی حضرت ایران عزیزان، زمین خوش‌ای می‌باشد، می‌خواهیم به زودی به هیئت مدیره پارس تابلو صنعت که با مدیریت و مدیریت پارس تابلو صنعت در این سرزنی که شکر می‌کند.

دلیل - ۱۳۴۰ پاری و زنگنه ای ۴ می‌سوزد که تو که در تهران با مدیریت و راهبردی آقای دکتر محمد حسین جنتی که آفرینی با این رخ مشکل به عنوان جدای شدت و تحرکات سمنوی می‌کند.

این راهبر با گل، خداوند تعالی تحت آموخت حضرت علی (ع) در آسای به این پارس تابلو صنعت می‌پوشد.

شیرین پور جنتی
رئیس هیات مدیره پارس تابلو صنعت

مدیرعامل پارس تابلو صنعت، چهره نامی صنعت و اقتصاد شد

دکتر محمد حسین جنتی مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت پارس تابلو صنعت به عنوان یکی از چهره های نامی سال ۱۴۰۰ در سومین اجلاس سراسری چهره های نامی صنعت و اقتصاد معرفی شد.

در این اجلاس چهره های نامی صنعت و اقتصاد کشور با بررسی و ارزیابی های عمومی و با توجه به راهبردهای توسعه ای، میزان تاثیرگذاری در تولید ناخالص داخلی و نیز کارآفرینی و بالابردن نرخ اشتغال انتخاب و معرفی می شوند.

مهمترین محورهای سومین اجلاس سراسری چهره های نامی صنعت و اقتصاد کشور، حفظ اقتدار ملی در سایه مدیریت جهادی، ترویج کاربردی مفاهیم مدیریت جهادی و اقتصادی، مدیریت در چشم انداز آینده صنعت ایران و نقش آن در توسعه پایدار و اقتصاد مقاومتی بوده است.

دستگاه‌های اجرایی برای تدوین و اصلاح قوانین، مکلف به اخذ نظرات تشکل‌ها شدند

معاونت حقوقی ریاست جمهوری طی بخشنامه‌ای به کلیه وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، آنها را مکلف کرد که در تدوین یا اصلاح مقررات و رویه‌های اجرایی نظر اتاق‌های بازرگانی و سایر تشکل‌های اقتصادی ذیربط را اخذ کنند.



در این بخشنامه که علاوه بر وزارتخانه‌ها به سازمان‌ها، موسسات، شرکت‌های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، استانداری‌ها و سایر دستگاه‌های اجرایی نیز ابلاغ شده، آمده است: «در اجرای مواد (۲) و (۳) قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار مصوب ۱۳۹۰/۱۱/۱۶ مجلس شورای اسلامی، مبنی بر لزوم بهره‌گیری از نظرات تشکل‌های اقتصادی غیردولتی نظیر اتاق‌های بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، اتاق تعاون ایران، تشکل‌های کارفرمایی و کارگری (که عضو اتاق‌ها نیستند)، تمامی دستگاه‌های اجرایی مکلفند در تدوین یا اصلاح مقررات و رویه‌های اجرایی مرتبط با کسب و کار نظر اتاق‌ها و سایر تشکل‌های اقتصادی ذیربط را اخذ کرده و مورد توجه قرار دهند و عندالاقضاء از نماینده آنها برای شرکت در جلسات دعوت کنند.

همچنین بر اساس این بخشنامه دستگاه‌های اجرایی موظف شده‌اند در راستای تضمین اجرای ماده فوق‌الذکر، به همراه پیشنهاد مقررات و رویه‌ها، نظرات دریافتی از تشکل‌های ذیربط و گزارش توجیهی پذیرش یا رد آنها را به مرجع تصمیم‌گیرنده ارسال کنند.



دریافت لوح تقدیر استانداردسازی استان کرمانشاه توسط پارس حفاظ

شرکت صنایع الکتریکی پارس حفاظ از سوی اداره کل استاندارد استان کرمانشاه لوح تقدیر اهتمام به امر استاندارد سازی در بخش صنایع برق و الکترونیک را دریافت کرد.

این شرکت که یکی از اعضای سندیکای صنعت برق ایران است، به واسطه تلاش در راستای تقویت و ارتقای کیفیت محصولات خود و نیز تعامل سازنده با اداره کل استاندارد و بر مبنای ارزیابی‌های انجام شده، حائز دریافت این لوح تقدیر شده است.

لازم به ذکر است که شرکت صنایع الکتریکی پارس حفاظ از سوی خانه صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه به عنوان یکی از واحدهای نمونه صنعتی این استان در سال ۱۴۰۰ هم انتخاب شده و مورد تقدیر قرار گرفته است.

الضرب در سال ۱۳۹۵ برگزار شد و در این سال اولین نشان امین الضرب توسط اتاق بازرگانی به کارآفرینان برجسته کشور اهدا شد.

تندیس امین الضرب از چهار بال تشکیل شده که از بال پرندگان الهام گرفته شده است و در واقع به صورت نمادین به چهار بخش اصلی اتاق یعنی صنعت، معدن، بازرگانی و کشاورزی دارد.

همچنین باید اشاره شود که جمع هیأت داوران متشکل از یک اقتصاددان، دو محقق حوزه کارآفرینی، چهار چهره سرشناس تشکلی به نمایندگی از چهار رشته صنعت، معدن، کشاورزی و بازرگانی، یک روزنامه‌نگار و سردبیر سرشناس اقتصادی رسانه‌ها و یک پیشکسوت بودند.

امسال در ششمین دور مراسم امین الضرب، سید محمود دعایی مدیر مؤسسه مطبوعاتی و فرهنگی اطلاعات به‌واسطه چهار دهه مدیریت این مؤسسه و به عنوان پیشکسوت این حوزه، محمد عرب بنیانگذار کفش شیما به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، فضل‌الله جواهری بنیانگذار و احیاگر مجموعه‌های صنعتی الکترونیکی یزد و صنایع مفتولی زنجان به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، مظفر عبدالله بنیانگذار گروه صنعتی روزین به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، فرج‌الله معماری رئیس هیئت مدیره گروه صنعتی آریا ترانسفو به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، محمد ظهیر بنیانگذار لبنیات می‌ماس به عنوان پیشکسوت صنعت و تولیدکننده برگزیده، سومبات هاکوپیان بنیانگذار پوشاک هاکوپیان به عنوان کارآفرین برتر و یونس ژائله بنیانگذار شرکت شیرین‌عسل، به عنوان کارآفرین برتر برنده لوح و نشان امین الضرب شدند.

لاله‌زار، سعدی، شاه‌آباد و چراغ برق و سپس نقطه‌های مختلف دیگری از پایتخت، با شب‌های تاریک خود خداحافظی می‌کنند.

احداث کارخانه بلورسازی ۱۳۰۵ ق
تأسیس کارخانه چینی‌سازی در تهران
ایجاد کارخانه ابریشم‌تابی و ابریشم‌بافی
بنای کاروانسرای حسن‌آباد میان راه تهران - قم
ساخت راه افجه به تهران

پیشنهاد تأسیس بانک در ۱۲۹۶ ق
پیشنهاد احداث اولین کارخانه ذوب‌آهن ایران در ۱۳۰۴ ق بود که امتیاز آن را از شاه گرفت، اما موفق به اجرای آن نشد.

خاندان امین الضرب (پدر و پسر) خدمات زیادی را به اقتصاد کشور کردند و پیشرفت صنایع ایران تا حدودی مرهون خدمات این دو شخص است. اسناد موجود نشان می‌دهد که امین الضرب‌ها منشأ تأسیس مجالس تجارت در دوران قاجاریه و ایجاد رابطه اداری و حقوقی با دولت بودند. آنها به خاطر فعالیت‌های مختلف اقتصادی جزو دولتمردان اقتصادی کشور و به خاطر سرمایه‌گذاری و عدم کمک دولت در زمره اربابان صنایع بخش خصوصی بودند.

باغ ضرابخانه تهران که اکنون در حوالی خیابان پاسداران است و بیشتر به عنوان سه‌راه ضرابخانه می‌شناسیم، از میراث این خانواده است که هم‌اکنون به بانک مرکزی تعلق دارد.

همچنین ماندگارترین یادگار او، تأسیس اتاق تجارت تهران است که در حال حاضر با عنوان اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ساخته می‌شود

جایزه امین الضرب چیست؟

اتاق بازرگانی هر ساله مراسمی تحت عنوان نشان امین الضرب برگزار می‌کند که اولین جشنواره امین

۱۳۱۱ تهران)، سرمایه‌دار ایرانی در دوره قاجار و پهلوی، بانی صنعت برق در ایران و نماینده مجلس شورای ملی بود. امین‌الضرب در دوره زمامداری مظفرالدین‌شاه اولین دستگاه تولید برق را از روسیه خرید و به این شکل، برق وارد ایران شد. به همین دلیل به او «پدر برق ایران» لقب داده‌اند. وی از سال ۱۳۰۶ الی ۱۳۱۱ ریاست اتاق تجارت تهران را بر عهده داشت.

تأسیس هیأت اتحاد تجار

برای بیان جزئیات بیشتر باید گفت که در سال ۱۳۳۸ قمری به همراه عده‌ای از تجار هیأت اتحاد تجار را تشکیل داد و ریاست آن را بر عهده گرفت، پس از کودتای سوم اسفند ۱۲۹۹ به دستور سیدضیاء دستگیر شد و به زندان افتاد. پس از سقوط سیدضیا از زندان آزاد و در دوره‌های هفتم، هشتم و نهم مجلس شورا و مجلس مؤسسان به نمایندگی برگزیده شد.

امین الضرب صاحب نخستین کارخانه برق تهران بود و به همین دلیل به امین الضرب «پدر برق ایران» لقب داده‌اند. همچنین برای نخستین‌بار تلاش کرد کارخانه ذوب‌آهن را به ایران آورد. او تاجری مشروطه‌خواه و تجددطلب بود و مهم‌ترین یادگار او تلاش برای توسعه تجارت بخش خصوصی است. او در اواخر عمر به بیماری قند مبتلا شد و برای معالجه به پاریس رفت، پس از چندی به تهران بازگشت و در تاریخ ۲۶ آذرماه ۱۳۱۱ دار فانی را وداع گفت.

نشان امین الضرب چیست؟

خدمات و تأسیساتی که امین الضرب به وجود آورد: ایجاد خط راه‌آهن بین محمودآباد و آمل ۱۳۰۸ ق
احداث کارخانه برق: کار کارخانه برق او چنان رونق می‌گیرد که تهران روشن می‌شود. ابتدا خیابان‌های



امین الضرب

مهر گزارش می‌دهد:

نشان امین الضرب چیست؟
ششمین دوره مراسم امین الضرب از سوی اتاق بازرگانی تهران برگزار شد و برگزیدگان، نشان تقدیر خود را دریافت کردند.

به گزارش خبرنگار مهر، امین الضرب لقبی است که در دوران پادشاهی قدیم، به اشخاص بانفوذی تعلق می‌گرفت که امین پادشاهان و سلاطین در ضرب سکه بودند. در هر دوره‌ای شخصی که مسئول ضرب سکه رایج کشور می‌شده را امین دارالضرب (به اختصار امین الضرب) می‌گفتند، اما امروز وقتی گفته می‌شود «امین الضرب» منظور یک نفر است: «حاج محمدحسین خان مهدوی امین الضرب» کارآفرین موفق ایرانی، نماد تجارت مدرن در ایران و مؤسس اتاق بازرگانی تهران که امین الضرب دربار مظفری بود.
محمدحسین امین‌الضرب (۱۲۵۱ تهران - ۲۵ آذر

«داکت اسپیلیت» عامل نجومی شدن قبوض برق

استفاده از تجهیزات سرمایشی غیر اصولی نظیر داکت اسپیلیت‌ها در مناطق عادی کشور، می‌تواند زمینه نجومی شدن قبض برق و پرداخت هزینه حداقل ۵۸۶ هزار تومان را در یک قبض، به خانواده‌ها تحمیل کند.



به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، استفاده از وسایل غیرضروری برای واحدهای مسکونی علاوه بر ایجاد هزینه روی دست خانوارهای کشور، زمینه ایجاد فشار گسترده به فضای اقتصاد کشور را به وجود آورده است.

در همین راستا سازوکار سرمایش و گرمایش واحدهای مسکونی مشخص است اما استفاده از وسایل غیر متناسب با شرایط آب و هوایی هم به وفور دیده می‌شود.

به طور کلی وسایل سرمایشی مورد استفاده در واحدهای مسکونی سطح کشور شامل پنکه، کولر آبی، کولر گازی و داکت اسپیلیت‌هایی است که در چند سال اخیر به سبب تجهیزات سرمایشی خانه مردم اضافه شده است.

***استفاده از تجهیزات سرمایشی غیر متناسب عامل نجومی شدن قبض برق**

اگر نگاه منطقی به موضوع وجود داشته باشد، انتخاب هر وسیله سرمایشی در فصل تابستان باید متناسب با شرایط آب و هوایی و در نظر گرفتن سطح مناسب رفاه خانوارهای کشور انجام شود. برای مثال طبیعی است، سیستم سرمایشی پنکه یا کولر آبی برای جایی مثل اهواز در استان خوزستان هیچ کارایی در زمینه تامین سطح مناسب رفاه خانوارهای کشور نداشته باشد اما این نکته هم قابل توجه است که استفاده از کولر گازی و اسپیلیت‌های در مناطقی نظیر تهران که آب و هوای نسبتاً خشکی دارد، نیز به هیچ عنوان صحیح نبوده و پنکه و کولر آبی می‌تواند زمینه تامین سطح متناسبی از رفاه را برای خانوارهای ایرانی به همراه داشته باشد.

متأسفانه در چند سال اخیر توسعه لوازم سرمایشی واحدهای مسکونی هیچ تناسبی با شرایط منطقه‌ای نداشته است، به گونه‌ای که کولرهای گازی و پس از آن داکت اسپیلیت‌ها سهم قابل توجهی در سبد تجهیزات سرمایشی کشور را در مناطقی به دست آوردند که هیچ نیازی به نصب چنین ابزارهایی وجود نداشته است.

طبیعتاً استفاده از کولر گازی و به خصوص داکت اسپیلیت علاوه بر سطح آسایش فراتر از نیازی که به همراه می‌آورد، انرژی قابل توجهی را نیز مصرف می‌کند و همین مسئله سبب می‌شود تا شاهد رعایت نشدن الگوی مصرف برق توسط خانوارها باشیم.

*داکت اسپیلیت چقدر برق مصرف می‌کند؟

به گزارش فارس، بررسی میزان مصرف برق نجومی داکت اسپیلیت‌ها در هر ماه و بررسی هزینه‌های برق ناشی از فعالیت سرمایشی این تجهیزات سرمایشی می‌تواند، به خوبی عدم تناسب این ابزار را در مناطقی نظیر تهران مشخص کند.

داکت اسپیلیت‌ها انواع گوناگونی در کشور دارند. بر همین اساس برای محاسبه میزان هزینه برق این وسایل سرمایشی با استفاده از نظام تعرفه‌گذاری برق، بررسی داکت اسپیلیت ۳ تن تبرید و ۵ تن تبرید معمولی مورد بررسی قرار گرفته است.

در همین راستا میزان مصرف برق داکت اسپیلیت‌های معروف به ۳ تن، برای تولید سرما معادل ۳,۷۹ کیلووات ساعت بوده و در فصل سرد برای تولید گرما نیز ۳,۷۴ کیلووات ساعت عنوان می‌شود.

از سوی دیگر داکت اسپیلیت ۵ تن نیز برق مصرفی ۵,۶۷ کیلووات را برای تولید سرما و میزان ۵,۳۹ کیلووات ساعت را برای تولید گرمایش نیاز دارد.

با توجه به این اطلاعات اگر فرض کنیم، این وسایل سرمایشی و گرمایشی در هر ماه به طور برآورد حداقلی ۲۵ روز و هر روز به مدت ۶ ساعت مورد استفاده قرار گیرد، متوجه می‌شویم. که یک داکت اسپیلیت ۳ تن در هر ماه از فصل گرم سال به ۵۶۸,۵ کیلووات ساعت برق نیاز دارد که این میزان در ماه‌های سرد سال برای تولید گرمایش به ۵۶۱ کیلووات ساعت می‌رسد.

از سوی دیگر یک داکت اسپیلیت ۵ تن برای تولید سرمایش هر ماه ۸۵۰,۵ کیلووات ساعت برق مصرف می‌کند و در فصل سرد برای تولید گرما نیز ماهانه به ۸۰۸,۵ کیلووات ساعت انرژی نیاز دارد.

*داکت اسپیلیت متهم ردیف اول افزایش هزینه برق

برای گرفتن دید بهتر از میزان نیاز نجومی به برق داکت اسپیلیت‌ها بهتر است بدانیم، الگوی مصرف در نظیر گرفته شده برای مناطق معمولی در فصل سرد معادل ۳۰۰ کیلووات ساعت است که می‌تواند مجموع استفاده از وسایل سرمایشی نظیر کولر آبی،

بخچال، تلویزیون، روشنای، اتو، ماشین لباسشویی و سایر مصارف را پوشش دهد اما نصب یک داکت اسپیلیت ۵ تن در خانه به تنهایی در فصل سرد به تنهایی نزدیک به ۳ برابر الگوی مصرف برق نیاز دارد و به وضوح مشخص است که جنس این وسیله متعلق به مناطق عادی نظیر تهران نیست.

این درحالی است که استفاده همین وسیله سرمایشی با مصرف ۸۵۰ کیلووات ساعت در ماه برای مناطق گرمسیری و شرحی نظیر جنوب کشور که الگوی مصرف ۳۰۰۰ کیلووات ساعتی دارند می‌تواند توجهی داشته باشد، زیرا این داکت اسپیلیت تنها ۲۸ درصد از الگوی مصرف برق این مناطق را به خود اختصاص می‌دهند.

آگاهی از میزان مصرف نجومی داکت اسپیلیت‌ها می‌تواند زمینه محاسبه قیمت برق این وسایل را مهیا کند. بر همین اساس با توجه به نظام تعرفه‌گذاری برق، قیمت این حامل انرژی برای استفاده زیر الگوی با نرخ یارانه‌ای محاسبه شده اما برای مصارف بالاتر از الگوی مصرف به نرخ میانگین قیمت خرید تضمینی از واحدهای نیروگاهی حرارتی در دو سال گذشته محاسبه می‌شود.

در همین راستا با توجه به محاسبات انجام شده، اگر فرض کنیم مشترکان خانگی که از داکت اسپیلیت استفاده می‌کنند برای مصارف سایر بخش‌های خود در فصل تابستان میزان ۲۰۰ کیلووات ساعت برق استفاده می‌کنند، هزینه تامین برق یک داکت اسپیلیت ۳ تن در فصل گرم برای تولید سرمایش ماهانه ۳۴۰ هزار تومان برآورد شده و یک مشترک دارای داکت اسپیلیت ۵ تن باید هزینه ۵۸۶,۷ هزار تومانی را تنها برای تامین سرمایش پرداخت کند.

با توجه به محاسبات یاد شده، به طور قطع استفاده از داکت اسپیلیت در مناطق عادی به هیچ عنوان

علی مختارزاده در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با اشاره به ضرورت تمرکز زدایی از سیستم نیروگاهی کشور با کمک نیروگاه های محلی و کوچک تولید پراکنده، اظهار داشت: با توجه به ضرورت بالا بردن امنیت نیروگاهی کشور در حوزه پدافند غیرعامل، نیاز به تمرکز زدایی از نیروگاه های برق کشور به شدت احساس می شود. این کارشناس حوزه انرژی در بیان توجه به اینکه نیروگاه های برق کشور در شهرهای بزرگ آسیب پذیری بالایی دارند و در درگیری های احتمالی آینده امکان آسیب رسیدن به آنها توسط دشمن بالاست، گفت: نیاز امروز کشور تمرکز زدایی از این نیروگاهها با توسعه نیروگاههای کوچک و محلی مخصوصا برای مراکز خدماتی و صنعتی به شدت احساس است و فرض اینکه در نبردهای آینده منطقه ای مثلا نیروگاه طوس مورد تعدی دشمن قرار بگیرد و بخش بزرگی از تامین انرژی جمعیت بزرگ شهری مشهود مختل شود، ضرورت حرکت به سمت تمرکز زدایی نیروگاهی را در کشور بیشتر نشان می دهد.

وی در تشریح انواع نیروگاههای کوچک و محلی به نیروگاههای تولید پراکنده یا CHP اشاره کرد و افزود: از قابلیت های نیروگاههای CHP توان تولید دو تاسه نوع انرژی است، به عبارت دیگر در نیروگاه های CHP حرارت حاصل از تولید برق در مولدهای محرک ژنراتور، به منظور تامین انرژی لازم جهت گرمایش نیز مورد استفاده قرار می گیرد.

*سیستم های CHP چیست؟

مختارزاده ضمن بیان اینکه در نیروگاه های CHP حرارت حاصل از تولید برق در مولدهای محرک ژنراتور، به منظور تامین انرژی لازم جهت گرمایش، مورد استفاده قرار می گیرد، گفت: فرایند تولید

همزمان را می توان بر اساس انواع مولدهای نیروی محرکه، از جمله توربین های گاز، توربین های بخار، موتورهای احتراقی و مولدهای دیگر طبقه بندی کرد.

این کارشناس حوزه انرژی ادامه داد: تولید همزمان از نگاه ترمودینامیکی به معنای تولید دو یا چند شکل از انرژی با استفاده از یک منبع انرژی اولیه است و از آنجا که دو شکل معمول انرژی، حرارتی و مکانیکی هستند و انرژی مکانیکی غالباً برای راندن یک ژنراتور الکتریکی به کار برده می شود، این فرآیند به تولید همزمان برق و حرارت (CHP) شناخته می شود.

وی افزود: حال در صورت به کارگیری چیلر جذبی جهت تولید برودت و استفاده از گرمای قابل بازیافت نیروگاه تولید برق، به منظور تامین انرژی مورد نیاز ژنراتور چیلر، امکان تولید همزمان برق، گرما و سرما نیز وجود خواهد داشت که چنین سیستمی را CCHP (مخفف عبارت Combined Cooling, Heat and Power) می نامند.

*مکان های نصب سیستم تولید پراکنده

مختارزاده در بیان مکان هایی که امکان نصب نیروگاه های تولید همزمان برق و حرارت را دارند، گفت: کارخانجات شیمیایی و دارویی، تولیدی ها، مجتمع ها و زیرساخت های ساختمانی، مراکز تجاری، فرودگاه ها، زندان ها، مراکز درمانی و سلامت از جمله مکان های مناسب برای نصب CHP ها است.

این کارشناس حوزه انرژی گفت: بالغ بر ۶۰ درصد انرژی تولید شده توسط تولید کننده های برق به شکل حرارت تلف می شود و این علاوه بر انرژی تلف شده به هنگام توزیع انرژی الکتریکی به مشترکین است.

وی افزود: بنابراین با بهره برداری از این حرارت و کاهش تلفات در بخش توزیع در این نوع نیروگاه تولید همزمان، قادر به دستیابی به بازدهی بیش از ۸۰ درصد نیز هستند.

*مزایای نیروگاه های تولید پراکنده

مختارزاده با بیان اینکه تولید کننده های معمول انرژی الکتریکی مانند ژنراتورهای سنتی و بویلرها در ایدآل ترین حالت ۵۰ درصد بازدهی را خواهند داشت، گفت: راندمان سیستم های CHP به طراحی سیستم بستگی دارد.

این کارشناس انرژی با بیان این مسئله که بازدهی ۵ سیستم متداول در طراحی نیروگاههای CHP به شرح زیر است، گفت: توربین بخار با ۸۰ درصد، موتور پیستونی ۷۵-۸۰ درصد، توربین بخار ۶۵-۷۰ درصد، میکروتوربین ۷۰-۶۰ درصد و پیل سوختی ۸۰-۵۵ درصد از جمله بازدهی سیستم های مذکور است.

وی با بیان اینکه با استفاده از سیستم CHP تلفات ناشی از شبکه های انتقال و توزیع برق از بین می رود و بازدهی سیستم قدرت را افزایش می دهد، گفت: علاوه بر تاثیر قابل توجه CHP ها در کاهش دی اکسید کربن تولید شده، صرفه جویی مالی بهتری داشته و توجیه اقتصادی بیشتری دارند. این نیروگاهها کاهش ۱۵ تا ۴۰ درصدی دی اکسید کربن را خواهند شد.

مختارزاده کاهش هزینه های سوخت با توجه به بازدهی بالای سیستم را از جمله مزایای سیستم تولید برق پراکنده نام گذاری کرد و گفت: حذف هزینه هایی اساسی مانند سرمایه گذاری برای گرمایش و سرمایه گذاری جداگانه به همراه قابلیت اطمینان بیشتر سیستم از جمله دیگر مزایای سیستم مورد نظر است.



مزیت نیروگاه های تولید پراکنده برای صنعت برق کشور
یک کارشناس انرژی گفت: حذف هزینه های اساسی مانند سرمایه گذاری برای گرمایش و سرمایه گذاری جداگانه به همراه قابلیت اطمینان بیشتر سیستم، از جمله مزایای نیروگاه CHP است.

حامل‌های انرژی تقریباً رایگان نظیر برق است. در همین راستا عمده فعالیت‌های صنایع بزرگ کشور به تامین برق متکی است و به عبارت دیگر، زیرساخت برق کشور، الفبای توسعه صنعتی در کشور تلقی می‌شود. در یک اقتصاد سالم، برق به عنوان یک کالا با در نظر گرفتن قیمت

تمام شده شامل هزینه سوخت، هزینه تبدیل انرژی و هزینه توزیع به علاوه ارزش افزوده با توجه به شرایط عرضه و تقاضا به دست مشترک صنعتی می‌رسد. از همین رو قیمت واقعی برق بخش قابل توجهی از هزینه تمام شده محصول صنعتی کشور را شامل شده و همین مساله زمینه کاهش حاشیه سود یک صنعت از محصول نهایی خود را مهیا می‌کند. در چنین شرایطی صنعت که به ارزش افزوده بیشتری نیاز دارد، به سمت تکمیل زنجیره ارزش حرکت کرده و از این مسیر زمینه افزایش سودآوری را مهیا می‌کند.

در ایران اما شرایط متفاوت است، هزینه برق به عنوان رکن تامین انرژی صنایع با بهایی بسیار کمتر از قیمت تمام شده واقعی و با قیمت یارانه‌ای به صنعت داده می‌شود، همین مساله سهم قیمت برق از قیمت تمام شده محصول صنعتی را کاهش داده و ارزش افزوده واحد صنعتی در ابتدای زنجیره به حدی است که صنعت‌گر دیگر زحمت افزایش سود با توجه به تکمیل زنجیره ارزش خود را نمی‌دهد. برای مثال در شرایطی که ۳۰ درصد از هزینه تمام شده تولید شمش آلومینیوم در دنیا مرتبط با هزینه برق است، صنایع آلومینیوم ایران تنها ۴/۳ درصد از قیمت تمام شده خود را برای پرداخت هزینه برق صرف می‌کنند. همچنین ۲۷ درصد از هزینه تمام شده تولید سیمان در کشورهای مختلف، مرتبط با هزینه برق است اما در ایران صنعت سیمان تنها ۱/۹

در کشور با کمبود قابل توجه مواد اولیه در قالب محصولات میان‌دستی صنعت پتروشیمی مواجه هستند، واحدهای پتروشیمی در بالادست بدون توجه به توسعه زنجیره ارزش محصول نیمه‌خام خود را صادر می‌کنند.

بر اساس برآوردهای صورت گرفته در این حوزه سالانه بیش از ۴ میلیارد دلار از محصولات میانی و نهایی مرتبط با صنعت پتروشیمی به صورت نیمه‌آماده یا نهایی به کشور وارد می‌شود، در حالی که ماده اولیه واحدهای پتروشیمی مذکور از کشور خارج شده و این محل زمینه ضرر گسترده را در کشور به وجود می‌آورد.

در همین راستا، مدیر اندیشکده سیاستگذاری ماهد گفت: بیش از ۹۹ درصد محصولات پتروشیمی در زنجیره ارزش جزو مواد خام و نیمه خام طبقه‌بندی می‌شوند و تنها یک درصد ارزش صادرات مواد پتروشیمی به محصولات نهایی از جمله پلاستیک‌ها، رزین‌های مهندسی و سایر محصولات بازمی‌گردد. محمد عنبری، با اشاره به ارزش بسیار پایین محصولات صادراتی صنعت پتروشیمی تاکید کرد: متوسط ارزش هر تن محصول تولیدی صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۹ برابر ۴۰۰ دلار و متوسط ارزش هر تن محصول صادراتی برابر ۳۶۰ دلار بوده است.

چرا زنجیره ارزش صنایع در کشور تکمیل نمی‌شود
تکمیل نشدن زنجیره ارزش صنایع تنها مرتبط با صنایع پتروشیمی نیست و این آفت بزرگ گریبان سایر صنایع بزرگ نظیر حوزه معدن، فولاد، آلومینیوم و سایر بخش‌های دیگر را گرفته است. بر همین اساس، دلایل زیادی برای عدم شکل‌گیری زنجیره ارزش صنایع در کشور ذکر می‌شود، اما مهم‌ترین عامل این مساله مرتبط با رانتهایی از جمله تامین



بازنگری قیمت برق مشترکان صنعتی در بودجه

دنیای اقتصاد: لایحه بودجه ۱۴۰۱ بهترین فرصت برای تغییر نظام تعرفه‌گذاری برق صنعتی است تا از این طریق زمینه تکمیل زنجیره ارزش صنایع کشور مهیا شود. به گزارش خبرگزاری فارس، یکی از مهم‌ترین ایرادات صنایع بزرگ کشور، توسعه افقی و کم عمق بدون توجه به تکمیل زنجیره ارزش است. تصور کنید ماده اولیه ارزشمندی در اختیار دارید که به خودی خود بهای قابل توجهی دارد اما اگر این ماده را با استفاده از یک فناوری به ماده‌ای دیگر تبدیل کنید، بهای آن دوبرابر می‌شود. همچنین ماده جدید شکل گرفته نیز این قابلیت را دارد تا با تبدیل به ماده‌های جدیدتر زمینه ایجاد ارزش افزوده بیشتر را مهیا کند.

حکم به توسعه صنایع با توجه به تکمیل زنجیره ارزش می‌دهد اما در کشور ما حرکت به سمت بیشترین ارزش افزوده مساله‌ای مغفول مانده است. برای مثال در صنعت پتروشیمی کشور به عنوان یکی از صنایع مادر، بیشتر تولیدات بدون حرکت به سمت انتهای زنجیره ارزش و تنها با طی کردن یک فرآیند جزئی به تولید مواد نیمه‌خامی نظیر اوره و متانول منتهی می‌شود. در شرایطی که صنایع تکمیلی موجود

طبیعتاً در این حالت، یک نظام اقتصادی کارآمد به سمت توسعه در ۲ بعد افقی و عمودی حرکت می‌کند، به این معنا که در کنار توسعه افقی برای گسترده شدن تعداد صنایع که ماده اولیه را به یک محصول تبدیل می‌کند، واحدهای متفاوت فرآوری برای استفاده از ماده‌های تولید شده و حرکت به سمت ایجاد بیشترین ارزش افزوده ممکن در دستور کار قرار می‌گیرد. با وجود اینکه نظام اقتصادی کارآمد

ویژگی‌های بسته حمایتی دولت از مردم پس از اصلاح ارز ترجیحی / شوک حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی باید به حداقل برسد

موافقان و مخالفان اصلاح سیاست ارز ۴۲۰۰ تومانی معتقد هستند پس از اصلاح ارز ترجیحی، بسته حمایتی دولت از اقشار مختلف مردم باید به گونه‌ای باشد که توانایی مقابله با شوک حاصل از حذف این ارز را داشته باشد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، اصلاح سیاست ارز ۴۲۰۰ تومانی از جمله برنامه‌های دولت سیزدهم است که موافقان و مخالفان زیادی دارد. همین موضوع موجب شده است تا دولت در زمینه اصلاح این سیاست دست به عصا حرکت کند از سوی دیگر مجلس هم با حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی در سال آینده موافقت نکرد اما باقی ماندن این سیاست تبعات سنگینی برای اقتصاد کشور در آینده دارد.

در ادامه بخش سوم و پایانی این میزگرد را می‌خوانید:

فارس: آقای رضوی پور، برخی از مخالفان اشاره به زمان اجرای این طرح می‌کنند و آن را خارج از اولویت‌های دولت می‌دانند؛ نظر شما در این باره چیست؟

رضوی پور: اینکه گفته شد، الان اولویت دولت این موضوع هست یا نه، من قبول دارم که این اولویت یک ما نیست. کاملاً با این دیدگاه موافقم. البته یک ضرورت اجتناب ناپذیر است. حذف سیاست ارز ترجیحی یک ضرورت اجتناب ناپذیر است و باید اصلاح شود. ولی اولویت نیست. از این جهت که به نظر من اولین و مهم‌ترین اولویت حال حاضر اقتصادی کشور حتی اگر موضوع ما بحث کسری بودجه باشد و حتی اگر موضوع ما هدایت نقدینگی باشد و حتی اگر موضوع ما سیاست‌های حمایتی

خبرگزاری فارس در چند ماه اخیر تلاش کرده است ابعاد مختلف اصلاح ارز ترجیحی را بررسی و در این موضوع زوایای بحث و نظرات گوناگون کارشناسان اقتصادی کشور را منعکس کند.

در ادامه طرح مباحث کارشناسی در موضوع اصلاح ارز ترجیحی یا همان ارز ۴۲۰۰ تومانی، میزگردی در خبرگزاری فارس با حضور کارشناسان و اساتید دانشگاه برگزار شد.

در این میزگرد، سید حسین رضوی پور، محمد عباسی و مهدی محمدی، هر سه به عنوان کارشناسان اقتصاد ایران و اساتید دانشگاه حضور داشتند.

بخش نخست این میزگرد با عنوان «بررسی زوایای اصلاح ارز ترجیحی از نگاه موافقان و منتقدان/ تأکید بر مدیریت تورم ناشی از سیاست ارزی تا حمایت از تولید» و بخش دوم آن نیز با تیتراژ «دولت

جدیدترین آمار تسهیلات پرداختی تولید و اشتغال

دنیای اقتصاد: وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: بیش از ۲۰ هزار و ۶۴۶ میلیارد ریال تسهیلات تبصره ۱۸ (برنامه تولید و اشتغال) از آغاز سال ۱۴۰۰ تا پایان آذرماه به بنگاه‌ها و واحدهای تولیدی پرداخت شده است. آمارهای رسمی وزارت صنعت، معدن و تجارت حاکی از آن است که این میزان تسهیلات به ۳۷ بنگاه و واحد تولیدی در ۹ ماه ۱۴۰۰ پرداخت شده است.

بر این اساس، از ابتدای فروردین تا پایان آذرماه امسال در مجموع یک‌هزار و ۷۷۸ واحد تولیدی برای دریافت تسهیلات برنامه تولید و اشتغال (تبصره ۱۸) ثبت‌نام کرده بودند. پراکندگی پرداخت این تسهیلات در ۳۱ استان کشور و مناطق آزاد بوده است. در این بازه زمانی همچنین ۳۴ فقره معرفی به بانک برای دریافت بیش از ۵ هزار و ۵۷۱ میلیارد ریال تسهیلات انجام شده است. به گزارش «پرنا»، منابع تخصصی تسهیلات تولید و اشتغال (تبصره ۱۸) در سه بخش تامین سرمایه در گردش موردنیاز فعالان اقتصادی و کمک به نوسازی و جایگزینی ماشین‌آلات و طرح‌هایی که بیش از ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند، پرداخت می‌شود. برنامه تولید و اشتغال (موضوع بند «الف» تبصره ۱۸ قانون بودجه کشور) از اسفندماه ۹۷ پس از انعقاد تفاهم‌نامه و موافقت‌نامه مشترک وزارت صنعت، معدن و تجارت با سازمان برنامه و بودجه کل کشور، ابلاغ دستورالعمل‌های اجرایی مربوطه، انعقاد قرارداد عاملیت با بانک‌ها و پیاده کردن فرآیند اعطای تسهیلات از طریق سامانه بهین‌یاب وزارت صنعت وارد فاز اجرایی شد.

تامین مالی بنگاه‌ها در قالب اقتصاد مقاومتی

بر اساس آمارهای رسمی وزارت صمت، تا پایان آذرماه امسال در قالب تامین مالی بنگاه‌های تولیدی کوچک، متوسط و طرح‌های نیمه‌تمام با پیشرفت بالای ۶۰ درصد در راستای اقتصاد مقاومتی در قالب پروژه رونق تولید، ۱۴ هزار و ۳۹۲ فقره ثبت‌نام انجام شد. از این تعداد تاکنون ۷ هزار و ۵۱۳ فقره معرفی به بانک و از بین آنها ۳ هزار و ۷۰۷ فقره پرداختی به ارزش ۱۴۱ هزار و ۸۸۳ میلیارد ریال انجام شد.

بر این اساس، از ابتدای فروردین تا پایان آذرماه امسال در مجموع یک‌هزار و ۷۷۸ واحد تولیدی برای دریافت تسهیلات برنامه تولید و اشتغال (تبصره ۱۸) ثبت‌نام کرده بودند. پراکندگی پرداخت این تسهیلات در ۳۱ استان کشور و مناطق آزاد بوده است. در این بازه زمانی همچنین ۳۴ فقره معرفی به بانک برای دریافت بیش از ۵ هزار و ۵۷۱ میلیارد ریال تسهیلات انجام شده است. به گزارش «پرنا»، منابع تخصصی تسهیلات تولید و اشتغال (تبصره ۱۸) در سه بخش تامین سرمایه در گردش موردنیاز فعالان اقتصادی و کمک به نوسازی و جایگزینی ماشین‌آلات و طرح‌هایی که بیش از ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند، پرداخت می‌شود. برنامه تولید و اشتغال (موضوع بند «الف» تبصره ۱۸ قانون بودجه کشور) از اسفندماه ۹۷ پس از انعقاد تفاهم‌نامه و موافقت‌نامه مشترک وزارت صنعت، معدن و تجارت با سازمان برنامه و بودجه کل کشور، ابلاغ دستورالعمل‌های اجرایی مربوطه، انعقاد قرارداد عاملیت با بانک‌ها و پیاده کردن فرآیند اعطای تسهیلات از طریق سامانه بهین‌یاب وزارت صنعت وارد فاز اجرایی شد.





چگونه در دوران پساکرونا ارتباط کاری عمیق برقرار کنیم؟

دوران شبکه‌سازی به سر رسیده است

سال‌هاست که کارشناسان حوزه کسب‌وکار، کارکنان و به‌طور کلی مردم را به شبکه‌سازی یا نتورکینگ (Networking) تشویق می‌کنند. طبق تعریف دیکشنری‌ها، شبکه‌سازی یعنی فرآیند تعامل با مردم برای تبادل اطلاعات و گسترش ارتباطات حرفه‌ای و اجتماعی. به این ترتیب، برای شبکه‌سازی حرفه‌ای، کافی است به سالنی پر از افراد مرتبط با حوزه کاریتان بروید و با آنها کارت ویزیت رد و بدل کنید. اما سوزان مک‌فرسون، نویسنده و کارشناس ارتباطات معتقد است برقراری ارتباطات عمیق و معنادار در بلندمدت می‌تواند مزیت‌های بیشتری از شبکه‌سازی داشته باشد. او می‌گوید رهبران سازمانی برای برقراری ارتباطات معنادار نباید ارتباط با کارمندان را محدود به کنفرانس‌های سالانه فروش یا دوره‌های ماهانه کنند.

دو سال پیش، پاندمی کرونا بسیاری از مردم را برای چند ماه وادار به خانه‌نشینی کرد. از آن زمان به بعد، تعاملات روزانه‌مان، با استرس همراه شده است. فاصله‌گذاری اجتماعی و ماسک، گفت‌وگوهای

کوتاه را سخت‌تر کرده. و حالا که مردم دوباره به روال عادی برمی‌گردند، بهترین فرصت است که ارتباطات قبلی را احیا و ارتباطات جدید برقرار کنیم. منظورم شبکه‌سازی نیست. یا اینکه خودتان را مجبور به گفت‌وگو با همکارها در آبدارخانه کنید. منظورم، ارتباطات واقعی و معنادار با افرادی است که با آنها همکاری و تعامل داریم؛ چیزی که اخیراً در زندگی‌مان، آن را کم داریم.

سوزان مک‌فرسون، کارشناس ارتباط انسانی است. او مدیر شرکت مشاوره ارتباطات خودش است. او همچنین نویسنده کتابی است به نام «هنر گمشده ارتباط». سوزان اخیراً میهمان سردبیر مجله کسب‌وکار هاروارد بوده و درباره اهمیت گسترش ارتباطات صحبت کرده است. چکیده‌ای از این گفت‌وگو را با هم می‌خوانیم:

کرت: سوزان، از هم‌صحبتی با تو خوشحالم. چرا برقراری ارتباط واقعی و معنادار، در حال حاضر تا این حد مهم و در عین حال، سخت است؟

سوزان: سوال خیلی خوبی است. طرح پیشنهادی کتاب من، مربوط به چهار سال پیش است که اصلاً خبری از کرونا نبود. اما به نظر من، مردم این روزها احساس انزوا می‌کنند. حتی در ایالات متحده که همه به روال عادی زندگی برگشته‌اند، پس از ماه‌ها انزوا، حالا احساس می‌کنند آمادگی ارتباط برقرار کردن با دیگران را ندارند.

خودت هم چنین حسی داشتی؟

تا حدی. اما من طی ماه‌های اخیر، به خاطر سلامت روان خودم، تقریباً هر روز با سه تا پنج نفر ارتباط می‌گرفتم. به ساده‌ترین شکل ممکن. یا ارتباط جدید یا ارتباط دوباره. می‌خواستم با حس تنهایی خودم مقابله کنم.

از دیگران چه شنیدی؟ آنها چطور تحت تاثیر

بوده‌اند؟

جالب است که پنجاه-پنجاه است. بعضی‌ها از اینکه زندگی شخصی و شغلی‌شان به حالت عادی برگشته، هیجان دارند و بعضی دیگر، وحشت کرده‌اند و حتی تمایلی به حضور در جمع‌های ۱۰ نفره ندارند. پس نمی‌شود به‌طور دقیق گفت که چه خبر است.

اپلیکیشن‌های ارتباط مجازی، مثل زوم (Zoom) طی این مدت چه تغییراتی ایجاد کرده‌اند؟ چون از جهاتی آسیب‌زا بوده‌اند و از جهاتی دیگر، بسیار مفید. یکی از چالش‌های این اپلیکیشن‌ها این است که فرصت‌های غیرمنتظره را از ما گرفته است. اما از جهاتی، جلسات را دموکراتیک کرده. سابقاً، وقتی جلسات حضوری بود، نمی‌توانستی با کسی گفت‌وگوی جانبی داشته باشی چون بی‌احترامی به میزبان جلسه تلقی می‌شد و احتمالاً به دردسر می‌افتادی. اما شما در اپلیکیشن‌ها امکان چت کردن داری و طبق یافته‌های من، این به شما فرصتی می‌دهد که به افراد، دسترسی پیدا کنی و واقعا حالشان را بررسی یا قرار گفت‌وگو بگذاری.

به‌علاوه، این تکنولوژی‌ها به افرادی که معمولاً در جمع، کم‌حرف هستند، این امکان را داده که حرفشان را بزنند. پس اگر فرصت‌های غیرمنتظره حضوری، دیگر وجود ندارند، در عوض، فرصت‌های بی‌شمار دیگری به واسطه این تکنولوژی‌ها پدید آمده که قبل از کرونا اصلاً از وجودشان خبر نداشتیم.

همچنین حالا می‌توانی جلسات فرامرزی برگزار کنی، با اعضای از ابوظبی تا نیویورک؛ بدون آنکه مجبور باشی این مسافت را با هواپیما طی کنی. وقتی به آینده نگاه می‌کنیم، همه چیز نشان‌دهنده این است که شرایط، ترکیبی خواهد بود (ترکیبی از رویدادهای حضوری و مجازی). به نظرم جلسات

مجازی هرگز از میان نخواهند رفت. شرایط این‌طور خواهد بود که «چطور بین بستر حضوری و مجازی، بالانس برقرار کنیم؟»

فکر می‌کنی مردم الان آمادگی شبکه‌سازی دارند یا باید به همان روابط شخصی و کاری‌ای که قبلاً داشتند برگردند؟

آن بخشی از جامعه که برون‌گرا هستند، به ماجرا مثل دوچرخه‌سواری نگاه می‌کنند. فکر کن دوچرخه‌ات یک سال در انباری بوده و حالا آن را بیرون می‌آوری که سوار شوی. چند صد متر اول، حس می‌کنی شاید تصادف کنی و زمین بخوری. اما بعد از آن، روی روال می‌افتی. بعضی‌ها هم به دنبال تشکیل جمع‌های کوچک و ارتباطات کوچک‌تر هستند. البته من در کتابم درباره تفاوت میان شبکه‌سازی و ارتباط‌سازی صحبت کرده‌ام.

می‌خواستم درباره همین سوال کنم، چون کرونا، فرصتی ایجاد کرده که مردم، روال کارهایشان را مورد ارزیابی قرار دهند و تغییراتی در آن ایجاد کنند و شاید درباره مفهوم شبکه‌سازی سنتی هم تجدید نظر کنند. اگر به تعریف شبکه‌سازی در دیکشنری نگاه کنی، می‌بینی که شبکه‌سازی آنقدرها هم چیز خوشایندی نیست. انگار خیلی تراکنشی و کاری است. که حتی فکرش، در خیلی‌ها نگرانی ایجاد می‌کند. برای درون‌گراها که وحشتناک است. به نظرم اگر درون‌گرا یا خجالتی هستی، به جای شبکه‌سازی، اگر رابطه دو نفره یا سه نفره عمیق و معنادار برقرار کنی، خیلی امکان‌پذیرتر است. در بلندمدت، این رابطه‌های عمیق، مزیت‌های بیشتری دارد تا اینکه وارد اتفاقی شوی، کارت ویزیت جمع کنی و بعد به خانه بروی و با نگاه به کارت‌ها به خودت بگویی «اینها دیگر کیستند؟» رابطه برقرار کردن در لینکدین هم بیشتر شبیه شبکه‌سازی

سقوط یک فروند جنگنده در تبریز



MEHR NEWS AGENCY

Mina Noei

کلیه آگهی‌های تبلیغاتی و خدمات اینس

سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی تبریز