



برگزاری جلسه انتخابات

دبیران کمیته فنی و اطلاع رسانی و کمیته فنی

به استحضار می‌رساند جهت برگزاری انتخابات دبیران کمیته فنی و اطلاع رسانی و کمیته فنی در تاریخ ۳۱ تیرماه ۹۹ (ساعت ۹:۳۰)، از کلیه علاقمندان جهت کاندیدا شدن دعوت می‌گردد در خواست کتبی خود را به همراه سوابق کاری در صنف ذی ربط تا تاریخ ۲۵ تیرماه ۹۹ به دبیرخانه سندیکا ارسال نمایند. در ساعت و تاریخ مورد اشاره جلسه ای بصورت مجازی از طریق نرم افزار Skype برگزار گردیده و کاندیداها به معرفی خود خواهند پرداخت و به منظور رأی گیری حضران در جلسه، نفر منتخب خود را همان روز در قالب نامه به دبیرخانه ارسال می‌نمایند و نتیجه شمارش آراء در تاریخ ۱ مردادماه اعلام می‌گردد.

عطف به نامه اتقاق بازرگانی ایران در خصوص اعلام رشته های تحصیلی مورد نیاز تشکلهای اقتصادی و همچنین پتانسیل موجود در این حوزه توسط موسسه آموزشی و پژوهشی اتاق ایران، به اطلاع میرسانیم در صورت تمایل عناوین رشته های پیشنهادی خود که قابلیت اجرا داشته باشند را تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۹ تیرماه به دبیرخانه سندیکا اعلام نمایند.

عطف به نامه وزارت صمت در خصوص تدوین برنامه جهش صادرات بخش های پیشرو در سال جهش تولید خواهشمند است اعضای ذی ربط، فهرست اقلام یا گروه های کالایی دارای جهش تولیدی با قابلیت صادرات را به همراه ارزش یا تناژ قابل پیش بینی صادرات در سال ۱۳۹۹ را تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه ۴ تیرماه به دبیرخانه سندیکا ارسال نمایند.

نظر به در دست تهیه بودن شماره ۵ نشریه اینترنت اشیا، از کلیه علاقه مندان دعوت می‌گردد مقالات خود را جهت درج در نشریه تا پایان وقت اداری یکشنبه ۱۵ تیرماه ۹۹ به دبیرخانه سندیکا ارسال نمایند.

وبینار دات راینکس
۱۰ تا ۱۲ خردادماه
برگزار شد



وبینار تخصصی سه روزه "دات راینکس" در تاریخ های ۱۰ تا ۱۲ خرداد ماه با تمرکز بر حوزه ناوبری و موقعیت یابی بر اساس نیازهای فعلی و آینده کشور، با همکاری سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی و سازمان فضایی ایران برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی، سحر بنکدارپور با یادآوری اینکه سال گذشته برگزاری همایش و نمایشگاه دات راینکس به دلیل ویروس کرونا لغو شد، افزود: دات راینکس قرار بود با مشارکت سازمان فضایی ایران در تاریخ پنجم اسفندماه سال گذشته در محل اتاق بازرگانی ایران برگزار شود که متأسفانه به دلیل ویروس کرونا و جلوگیری از گسترش شیوع آن لغو شد.

او با بیان اینکه استقبال مشارکت کنندگان، سندیکا و سازمان فضایی را موجب کرد به جای لغو کامل رویداد، بستر برگزاری رویداد را تغییر دهند، گفت: پیگیری و برنامه ریزی برای برگزاری دات راینکس از پاییز ۹۸ به صورت مداوم آغاز گردید و از آنجایی که دات راینکس در آستانه برگزاری لغو شد، تقریباً همه اقدامات مقدماتی آن انجام پذیرفته بود.

از سوی دیگر استقبال شرکت کنندگان نیز ما را موجب کرد تا در سال جدید بستر جدیدی برای برگزاری آن در نظر بگیریم.

به گفته بنکدارپور، تمامی رویدادهای جانبی از جمله ارائه ایده ها، جلسات B2B، معرفی شرکت های فعال در حوزه ناوبری به صورت لایو در برنامه اینستاگرام، اعلام نیازهای دستگاه های دولتی، بررسی کلان پروژه های ناوبری و غیره به صورت آنلاین برگزار خواهد شد.

او افزود: برخی از این برنامه ها هم اکنون آغاز شده و در حال انجام هستند برای مثال دو روز در هفته شرکت ها به صورت لایو در صفحه اینستاگرام شرکت مجری (کارباز اعتماد) به معرفی خود می پردازند که با استقبال مخاطبان روبرو شده است. علاقه مندان می توانند با مدیران عامل شرکت ها، محصولات و خدماتشان به طور مستقیم آشنا شوند و سوالات خود را

اخبار سندیکا

عضویت شرکت های جدید در سندیکا

حضور و عضویت شرکت های ذیل به عنوان عضو جدید سندیکا خوش آمد گویی و خیر مقدم می‌گوییم:

میکا صنعت آسیا
تجدید بنا و توسعه کیش
فراز ارتباط
مهندسی ایده آل رهیابانه عصر نو

گروه خودرو سازی سایپا
پرتو تاپ رایان
گیتی گستر راهبرد

دوره های آموزشی در حال برگزاری:

۱. سمینار آموزشی رایگان آشنایی با بازار بورس ایران و نحوه سرمایه گذاری در بورس، پنجشنبه ۱۲ تیر ۹۹، ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۳
۲. سمینار آموزشی رایگان مدیریت مالی برای مدیران غیر مالی، پنجشنبه ۱۹ تیر ۹۹، ساعت ۱۱ الی ۱۳
۳. وبینار حقوق استارت آپ ها، با تخفیف هشتاد درصدی ویژه اعضا، با شهریه ۸۰ هزار تومان، چهارشنبه ۱۸ تیر، ساعت ۱۶ الی ۱۹



لزوم تعامل بخش خصوصی و دولت در حوزه نوابری و موقعیت یابی

رویداد دات راینکس با همکاری کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان اتاق ایران، سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی، سازمان فضایی و وزارت راه و شهرسازی به صورت آنلاین برگزار شد.



و شاخص های مورد نظر خود را برای هر پروژه ها اعلام کنند و شرکت های بخش خصوصی با توجه به توان و امکاناتی که در اختیار دارند وارد شده و سرمایه گذاری کنند.

در ادامه این نشست مرتضی براری، رئیس سازمان فضایی ایران ضمن تأکید بر اهمیت تعامل و همکاری بین دولت و بخش خصوصی، تأکید کرد: طی دو سال گذشته تلاش های بسیاری صورت گرفته تا فناوری های جدید این بخش را در کشاورزی، هواشناسی و حوزه هایی از این دست گسترش دهیم. به عقیده او، این کار باید با همکاری دولت و بخش خصوصی اتفاق بیفتد. براری ادامه داد: در تلاش هستیم از امکانات حوزه فضایی کشور برای جهش و توسعه کسب و کارها استفاده کنیم. خوشبختانه تا به امروز تعدادی از شرکت های توانمند در این حوزه ورود کردند و امیدواریم عرصه برای نقش آفرینی شرکت های بیشتر مساعد شود.

محمد رضا رضانی، دبیر کل اتاق ایران نیز در این نشست با اشاره به جایگاه پارلمان بخش خصوصی به عنوان مشاور سه قوه و تعامل نزدیکی که بین اتاق ایران و هر سه قوه شکل گرفته است، گفت: توجه به موضوعاتی مانند آنچه در این رویداد دنبال می کنیم، بسیار امیدوار کننده است و می تواند اثرات مثبتی در روند فعالیت های اقتصادی کشور داشته باشد. بدون شک اتاق ایران برای برداشتن گام های مؤثر در راستای توسعه اشتغال و بهبود وضعیت کسب و کار، آمادگی مشارکت و همکاری در این بخش را دارد.

مظفر علیخانی، معاون استان ها و تشکل های اتاق ایران نیز با توجه به وضعیت حساس کشور و نیاز اقتصاد به جهش تولید و صادرات غیر نفتی از اهمیت برنامه ریزی دقیق در حوزه های مختلف سخن گفت و تشریح کرد: از آنجاکه وضعیت محیط کسب و کار نامساعد است و با محدودیت های ناشی از تحریم و شیوع ویروس کووید ۱۹ روبه رو هستیم، باید راه را برای سرمایه گذاری بخش خصوصی در حوزه های مختلف باز کنیم. به عقیده او، همدلی بین دولت و حاکمیت با بخش خصوصی لازمه گذر از این دوران است.

علیخانی ادامه داد: قصد داریم در این رویداد ایده پردازی و تقویت ایده های نو در فضای دانش بنیان را دنبال و زمینه مشارکت بخش خصوصی و دولت را در حوزه نوابری و موقعیت یابی فراهم کنیم.

سحر بنکدار پور دبیر سندیکای شرکت های شناسایی و مکان یابی رادیویی عنوان کرد: رویداد دات راینکس فرصتی است برای بهره گیری از توانمندی های بخش خصوصی

ایده شوی دات راینکس در حوزه نوابری و موقعیت یابی با همکاری و مشارکت سازمان فضایی ایران، سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی و وزارت راه و شهرسازی از ۱۰ الی ۱۲ خردادماه بصورت مجازی برگزار می شود.

فناوری موجود، به این نیازها پاسخ دهند. در واقع دات راینکس و همایش های مشابه آن یک موقعیت بردی است که هم بخش خصوصی به قرارداد و پروژه کاری می رسد و هم دستگاه دولتی نیازش را با محصولی از تولید داخل برآورده می کند.

بنکدار پور با اشاره به توانمندی موجود در بخش خصوصی گفت: در حال حاضر فعالان بخش خصوصی در این حوزه را می توان به سه بخش تقسیم کرد. گروهی که تولید کننده هستند و دانش فنی برای طراحی و تولید محصولات را در داخل دارند. گروهی دیگر قطعات را وارد می کنند و باراه اندازی خط تولید محصول نهایی را مونتاژ می کنند. علاوه بر اینها گروهی هم به کار واردات مشغول هستند.

وی اعتماد و واگذاری امور به بخش خصوصی را مهمترین اصل دانست و خاطر نشان کرد: باید به توانمندی و ظرفیت بخش خصوصی اعتماد و توجه کرد و بازار رقابتی ایجاد کرد تا تمام گروه هادر فضایی شفاف برای افزایش کیفیت تولیداتشان تلاش کنند.

بنکدار پور ایجاد فضای تعاملی دوجانبه را از مهمترین ویژگی های رویداد دات راینکس دانست و افزود: در رویدادهای پیش از این، همیشه دولت متکلم وحده بوده و بخش خصوصی تنها شنونده اقدامات دولت بود. حالا ولی فرصتی است تا دولت ابتدا نیازهایش را مطرح کند و بخش خصوصی با اتکا به دانش و توانمندی هایش به این نیازها پاسخ بدهد. برگزاری رویدادهایی که زمینه تعامل دوجانبه را فراهم می کند، می تواند زمینه را برای افزایش مشارکت موثر بخش خصوصی فراهم سازد که این مساله می تواند گام مهم و زمینه ساز تحقق اهداف شعار جهش تولید باشد.

سحر بنکدار پور، دبیر کل سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی ضمن تشکر از مشارکت فعال بخش خصوصی در این رویداد گفت: مهم ترین وظیفه هر تشکلی دفاع از حقوق و حمایت از منافع اعضایش است. ما در سندیکا در جهت ساماندهی فعالیت اعضا در راستای بهبود کیفیت تولیدات، حذف انحصار و شکل گیری شرایط متوازن و رقابتی برای همه فعالان را در برنامه کاری خودمان داریم. ضمن اینکه مشارکت و همفکری با مراکز تصمیم گیری دولت، ایجاد فرصت های جدید اقتصادی و تجاری، پیگیری رشد و توسعه منظم و همه جانبه صنایع بومی، ایفای نقش موثر در فرآیند سیاستگذاری عمومی سازمان ها از طریق رایزنی و مذاکره از جمله اهداف سندیکای شرکت های شناسایی و مکان یابی رادیویی به شمار می رود.

وی ادامه داد: طبق فرمایشات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) امسال با عنوان جهش تولید نامگذاری شده است. اغلب شرکت های عضو سندیکا نیز جزو تولید کنندگان و شرکت های دانش بنیانی هستند که در چنین رویدادهایی امکان به نمایش گذاشتن توانمندی و ظرفیت هایشان وجود دارد. برگزاری و مشارکت در چنین رویدادهای تخصصی فرصت ارائه و معرفی محصولات تولیدی را به شرکت ها می دهد و در شکل گیری یک فضای رقابتی سالم موثر خواهد بود.

دبیر کل سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی با تأکید بر اهمیت برگزاری چنین رویدادهایی در توسعه بازار حوزه موقعیت یابی و نوابری افزود: با توجه به اینکه پیش از برگزاری همایش دات راینکس با همکاری سازمان فضایی ایران، زمان زیادی برای دریافت نیازهای دستگاه ها و نهادهای دولتی صرف شده است، سبدا اعلام نیازهایمان ترکیب مناسبی از بخش دولتی است که فرصت خوبی را برای شرکت های فعال ایجاد می کند تا با دانش روز و آخرین

صنعتی اعضا

تامین صنعت باختر - ویسکو



شرکت تامین صنعت باختر یک شرکت مهندسی در ارائه سیستم های یکپارچه با بیش از ۱۶ سال تجربه در سیستم های جمع آوری اطلاعات در زمان واقعی، اتوماسیون، بی سیم توسعه نرم افزارهای صنعتی و تکنولوژی شناسایی از طریق امواج رادیویی (RFID) در آمریکای شمالی، اروپا و خاورمیانه می باشد. شرکت تامین صنعت باختر (WISCO)، متشکل از کارمندان و مدیرانی با مهارتهای گسترده در زمینه تجارت و تکنولوژی بین المللی است. WISCO با تعریف استانداردهای جدیدی در زمینه مشاوره در زمینه تکنولوژی، برای طراحی و ایجاد سیستم های دارای ارزش کاری به کمک شرکت ها و ارائه دهندگان خدمات آمده. افتخار ما ارائه راهکارهای عملی گسترده، انعطاف پذیری و توجه به نتیجه در همکاری با مشتریان و کیفیت بالای اسناد ارائه شده به مشتری و ارتباط با اوست. ما با دارا بودن تجربه در زمینه مشاوره، ارائه سیستم های جامع، اتوماسیون، ارائه اطلاعات و ایجاد شبکه های RFID و با برنامه ریزی درست و مدیریت مستمر تکنولوژی به مشتریانمان در رسیدن به اهداف کسب و کارشان کمک می کنیم. ما می دانیم که امروزه کار متخصصین تکنولوژی در هر صنعتی کاری بسیار دشوارتر از گذشته است. تعداد سیستم ها و راهکارها بسیار گسترده است و انتخاب هر کدام از آنها بر تصمیمات بعدی تا سالهای زیادی به طور مستقیم اثر خواهد گذاشت.

تراشه پرداز پویا (تپکو) پیشرو در نوآوری



تپکو فعالیت رسمی خود را از سال ۱۳۷۷ با هدف تحقیق، توسعه، طراحی و ساخت محصولات در صنعت الکترونیک و کامپیوتر آغاز کرده است. سعی ما این است که با ارائه سخت افزارها، نرم افزارها و خدمات نو و خلاقانه، فعالیت های حوزه اطلاعات را آسان تر، سریعتر و دقیق تر کنیم.

شاخه های اصلی فعالیت تپکو عبارتند از:

- ساخت تجهیزات تست برای صنعت برق مانند دستگاه های تست کلیدهای قدرت، تست ترانسفورماتور، میکرواهم متر و ...

- ساخت تجهیزات در حوزه تکنولوژی RFID در محدوده LF و HF مانند انواع ریدرهای RFID و پلاک های RFID مخصوص حیوانات.

- ارائه سیستم ها و راه حل های جامع مبتنی بر تکنولوژی RFID مانند سیستم مدیریت اطلاعات دام و سیستم مدیریت فضای پارکینگ خیابانی.

سه ایده برتر رویداد دات راینکس معرفی شد



به گزارش روابط عمومی سندیکا، ایده‌شوی مجازی دات راینکس با ایجاد بستر برای ایده‌پردازی در حوزه نوبری و موقعیت‌یابی بر اساس نیازهای فعلی و آینده کشور، به افراد این امکان را می‌دهد تا به بیان ایده‌های نوآورانه بپردازند. و ضمن تقویت مهارت‌های ایده‌پردازی و بیان ایده، ایده‌های خود را اصلاح کرده و پرورش دهند. دات راینکس به صورت مجازی طی سه روز از دهم خرداد ماه تا دوازدهم خردادماه برگزار شد. ایده‌ها که در روزهای اول و دوم توسط صاحبان ایده ارائه شد و در روز پایانی داوران نتایج را اعلام کردند. علاوه بر آن چهار پنل نیز شامل دو پنل تخصصی کلان پروژه‌های نوبری بررسی زیرساخت‌های نوبری ملی و کاربردهای نوبری در پروژه سپهتن و همین‌طور ایده‌های نوبری در دوران کرونا و آسیب‌شناسی برگزاری رویدادهای مبتنی بر اعلام نیاز در این سه روز برگزار شد. محورهای این رویداد شامل: سامانه‌های موقعیت‌یابی، زیرساخت و تجهیزات، نرم‌افزار و ارزش افزوده و سیستم‌های مکمل و ترکیبی تعیین شده است. در این رویداد که از روز شنبه دهم خرداد آغاز شد، تیم‌های شرکت‌کننده به مدت ۱۰ دقیقه ایده خود را معرفی کردند و در برابر سوالات داوران از طرح خود دفاع کردند.

در روز پایانی سه ایده برتر معرفی شدند که به این شرح است:
رتبه اول ایده "سامانه مدیریت ناوگان کارنینگ" از سوی امیر زارعی
رتبه دوم ایده "بهینه‌سازی ناوگان توزیع شده" از سوی سید محمد جواد رفیعی طباطبایی
رتبه سوم ایده "پهپاد انتقال دهنده محصولات بیولوژیک و فرآورده‌های خونی" از سوی پوریا کریمی
گام دوم رویداد دات راینکس حرکت به سمت کاربردی کردن و تجاری‌سازی ایده‌های برتر است. ایده شوی دات راینکس باهدف ایجاد بستر برای ایده‌پردازی در حوزه نوبری و موقعیت‌یابی بر اساس نیازهای فعلی و آینده کشور به صورت مجازی با همت سندیکای شرکت‌های شناسایی و مکان‌یابی رادیویی و سازمان فضایی از شبانه دهم تا دوشنبه دوازدهم خردادماه برگزار شد.

شرکت و سازمان راهداری و پلیس راهور قبل از مصوبه هیات وزیران منعقد شد و کار را برای شرکت‌هایی که بعداً طی فراخوان به پروژه پیوستند دشوار ساخت. همین‌طور عدم همکاری وزارت نفت در پروژه سپهتن یکی از نکات اساسی بود. زیرا در مصوبه قید شده که ۷۵ درصد هزینه‌های این پروژه را باید وزارت نفت بدهد که به طور عملی از این کار سر باز زد. پرویزبان به نقش پلیس راهور در این پروژه اشاره کرد و گفت: حضور پلیس موجب می‌شود که کار امنیتی شود. سازمان راهداری توانمندی و وجهه لازم برای رسیدگی و اجرا را دارد و نیازی به نقش نظارتی و اجبار پلیس نیست. همین مسئله امنیتی کردن پروژه ناخودآگاه مقاومت در راننده‌ها را در پی داشت. شیران نیز در ادامه با بیان اینکه چنین پروژه‌ای در دنیا مشابه‌های زیادی ندارد و آن را نشانه بلندپروازی مسئولان دانست و گفت: از نکات مهم در فرآیند شکل‌گیری پروژه ملی سپهتن ترکیب تیم اجرایی و تصمیم‌گیری است که شامل کارفرما که اینجا سازمان راهداری است و بعد شرکت‌های فنی که بیشتر در حوزه سخت‌افزار فعال هستند، می‌شود. چنین پروژه‌هایی نیاز به تیم مدیریت پروژه، تیم فرهنگ‌سازی و غیره دارد تا مصرف‌کننده و کاربران یعنی رانندگان کامیون و اتوبوس مقاومت نکرده و موضع‌گیری نکنند. به گفته وی، نکته بعدی نگاهی است که به پروژه‌های نوبری وجود دارد که آن را منحصر به خرید سخت‌افزار و محصول میدانند. در صورتیکه این پروژه‌ها بیشتر بر ارائه سرویس استوار هستند. شیران سپس به سه سرویسی که می‌توانست در سپهتن موثر باشد، اشاره کرد و گفت: سه سرویس جلوگیری از قاچاق سوخت، کاهش تصادف و ایمنی حمل و نقل و ساعت کار راننده که هر سه در دنیا مرسوم هستند، می‌توانستند محور پروژه سپهتن باشند، ولی در عمل تمرکز را بر نصب دوربین و تجهیزات دست و پاگیر گذاشتند. در ادامه حاضران در پنل به ارائه پیشنهادهای برای بهبود اجرای پروژه سپهتن در آینده و جلوگیری از اشتباهات تکراری عنوان کردند. پرویزبان در این خصوص گفت: پیشنهاد میکنم در کارگروه از حضور نماینده تولیدکنندگان و سندیکای شرکت‌های شناسایی و مکان‌یابی رادیویی استفاده شود و حمایت از تولید و توانمندی بخش خصوصی را مینا قرار دهید. شیران ضمن قدردانی از روحیه انتقادپذیر آقای مداح گفت: در سایت سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای منتشر می‌شود. پیشنهاد میکنم آمارهای بهره‌وری هم از لیست موارد امنیتی خارج و منتشر شوند. ضمن اینکه انتقادهای جهت‌بهدود راننده‌هاست تا بخش خصوصی با مشارکت در تصمیم‌گیری‌ها در اجرای صحیح پروژه نیز یاری کنند. کلاهی هم در پایان پیشنهاد کرد: به پروژه‌ها به شکل نیازسنجی نگاه شود به این ترتیب که قرار است با اجرای این پروژه نیاز چه کسی در کجا مرتفع شود. این دیدگاه کارآمدتر خواهد بود و نتیجه بهتری را هم نصیب هر دو طرف بخش خصوصی و دولتی میکند. کلاهی تأکید کرد: حضور بخش خصوصی در کارگروه یک نیاز برای اتخاذ تصمیمات درست است چون در نهایت اجراکننده طرح‌ها و تصمیمات بخش

برگزاری پنل کاروردهای نوبری در پروژه سپهتن

زوایای پنهان و آشکار سپهتن از دیدگاه بخش خصوصی



رومی کامیونها شرایط خاص خودش را دارد و باید مراکز را پیش‌بینی کنیم تا کامیون‌داران به آن مراجعه کنند.

ولید و نصب دستگاه GPS در تعداد بالا و بسیاری موارد دیگر که باید لحاظ شود.

کلاهی: حضورشان در پنل چالشی که انتقاداتی هم به نحوه اجرا و تصمیم‌گیری‌های این پروژه وارد می‌شود جسارتی می‌خواهد که در کمتر دولتمردی سراغ داریم. کلاهی ضمن قدردانی از حضور جناب آقای مداح به رغم اینکه پنل چالشی است و احتمال طرح انتقاداتی وجود دارد، به روال تاریخی اجرای پروژه سپهتن اشاره کرد و گفت: ابتدا قرار داد انحصاری با یک شرکت بسته شد که پس از انتقادات و پیگیری‌های متعدد سندیکای شرکت‌های شناسایی و مکان‌یابی رادیویی، فراخوانی منتشر شد و به دنبال آن ۶ شرکت دیگر هم وارد فرآیند شدند. در حالیکه شرکت اولیه کار نصب را آغاز کرده بود و از شش شرکت دیگر از نظر زیرساختی بسیار جلوتر بود و همین زمینه برای رقابت ناسالم میان شرکت‌ها را ایجاد کرد. پرویزبان ضمن تشکر از برگزارکنندگان رویداد دات راینکس که فرصت گفتگو در خصوص پروژه سپهتن را فراهم ساختند، گفت: در فاز اتوبوس‌ها نتوانستیم وارد شویم زیرا شرکتی که زودتر از بقیه و در ابتدا قرارداد بست از ما جلوتر اقدام کرده بود و رئیس وقت پلیس راهور نیز به دلایل نظارتی معتقد بود که باید دستگاه GPS اتوبوس‌ها را فقط یک شرکت تولید کند. ولی در بخش کامیون‌ها به خصوص نوسازی ناوگان با همکاری مهندس مداح نتوانستیم حدود ۱۸ هزار دستگاه تولید کنیم. او گفت: به رغم تلاش‌های سازمان راهداری و تمهیداتی که در نظر گرفته شد، به دلیل ماهیت پروژه که بین سازمانی بود با مشکلات بسیاری مواجه شدیم تا جاییکه پروژه متوقف شد و ضرر و زیان‌های بسیاری را به بخش خصوصی تحمیل کرد. او به نکاتی اشاره کرد که در گذشته عامل شکست پروژه سپهتن شد ولی مرور آنها برای پیشبرد پروژه در آینده مفید خواهد بود. پرویزبان افزود: قرارداد سه‌جانبه‌ای بین یک

سامانه پیمایش هوشمند تردد ناوگان حمل و نقل جاده‌های کشور موسوم به "سپهتن" با رویکرد بررسی اشتباهات گذشته و پیشنهادات بخش خصوصی برای اجرای صحیح آن در آینده در دومین روز از ایده شوی دات راینکس مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی سندیکای شرکت‌های شناسایی و مکان‌یابی رادیویی، پنل کاروردهای نوبری در پروژه سپهتن در دومین روز ایده شوی مجازی دات راینکس برگزار شد. در این پنل افشین کلاهی رئیس سندیکای شناسایی و مکان‌یابی رادیویی، فرامرز مداح رئیس کارگروه فنی سپهتن، حمیدرضا پرویزبان مدیرعامل شرکت هوشمند نمایه افزار و محمدمهدی شیران مدیر بازاریابی و فروش شرکت سامانه ساز دلفین آپادانا مشارکت داشتند و به بررسی کارشناسی پروژه سپهتن در گذشته و ادامه آن در آینده پرداختند. مداح رئیس کارگروه پروژه سپهتن در ابتدا به ارائه گزارش خلاصه‌ای از اجرای این پروژه در گذشته و برنامه‌های آتی کارگروه پرداخت و گفت: مصوبه‌ای که اخیراً شورای اقتصاد تصویب کرده است از سوی وزارت نفت و شورای بهینه‌سازی مطرح شده و مقرر شده است که ۳۵۰ هزار ناوگان کامیونی به سامانه سپهتن مجهز شوند. مدل اجرایی به این نحو است که سرمایه‌گذارانی از بخش خصوصی باید سرمایه‌گذاری کنند و از محل صرفه‌جویی ایجاد شده درآمد کسب کنند.

او افزود: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای، پلیس راهور، سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت، شرکت پخش فرآورده‌های نفتی در قالب یک کارگروه فعال هستند.

مداح با بیان اینکه مراحل کاری که اکنون کارگروه در نظر دارد آماده سازی اسناد و مدارک است، گفت: طبق مصوبه شورای اقتصاد، اسناد و قراردادهای باید در کارگروه مورد تصدیق قرار گیرد. فرآیندهای کاری را پیگیری میکنیم. مانند شرایط حضور در مناقصه، قرارداد و روشی که سرمایه‌گذار باید آن را اجرا کند. او با بیان اینکه در مصوبه زمان سه‌ساله‌ای برای یافتن سرمایه‌گذاران داده شده است، گفت: نصب دستگاه GPS

ارائه بیمه تکمیلی با شرایط و تخفیف مناسب

هماهنگی با بانک مهر اقتصاد جهت اعطای وام و تسهیلات حقوقی و حقیقی

خدمات مرکز داوری

دوره‌های آموزشی رایگان

تخفیف جهت حضور در سمینارها و نمایشگاه‌های مرتبط

تسهیلات رفاهی سندیکا



تصاویر



دبیر خانه سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی از زحمات جناب آقای مهندس میثم صالحی عضو محترم علی البدل هیات مدیره برای طراحی و راه اندازی سایت جدید سندیکا، انتقال اطلاعات و دیتابیس و همچنین آماده سازی بخش های مرتبط با پخش مستقیم و بینار دات راینکس در سایت مراتب قدر دانی خود را اعلام می دارد.

میثم غنی زاده عضو هیات مدیره سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی؛ کرونا جمع دشواری های کسب و کارها را تکمیل کرد



شیوع ویروس کرونا مشکلات کسب و کارها را در تامین مواد اولیه وارداتی به دلیل تحریم ها و تعامل با جامعه جهانی، سیستم بوروکراتیک غیر کارآمد اداری، سقوط مکرر ارزش پولی، عدم شفافیت مسائل بنیادی کسب و کارها در حوزه های مالیاتی، تامین اجتماعی، مجوزهای وارداتی، نرخ ارز، بخشنامه های مکرر و تصمیمات غیر منطقی در وزارت صنعت و سازمان تنظیم مقررات تشدید کرده است.

روند صدور پروانه و سایر مجوزهای حیاتی فعالان اقتصادی بسیار کند و حتی تعطیل شود. غنی زاده بایان اینکه الکترونیکی کردن روالها با راه اندازی سایت تفاوت دارد، افزود: الکترونیکی کردن مراحل اداری و انجام آنلاین کارها در دنیا به عنوان یک راهکار مناسب، جایگزین روالهای بوروکراتیک و فیزیکی شده است. با این وجود شاهد هستیم برخی از این اقدامات تبدیل به دردسر کاربران شده است. برای مثال سایت بهین یاب که در وضعیت فعلی می توانست بسیار کارگشا باشد با خطاهای بسیار و اتکا بیش از حد به کارشناسانی که باید به صورت فیزیکی تاییدیه هایی را صادر کرده و گزینه هایی را فعال سازی کنند، زمان و انرژی بسیاری را از صاحبان کسب و کارها اتلاف می کند. او افزود: لیست مواد اولیه و کدهای ISIC غیر کارشناسانه و باگ های متعدد سامانه وقت تولید کنندگان را تلف می کند و عامل بی احترامی به تولید کنندگان و فعالان اقتصادی کشور است.

به گزارش روابط عمومی سندیکای شناسایی و مکان یابی رادیویی، میثم غنی زاده عضو هیات مدیره بایان اینکه در گذشته به دلیل تحریم ها با موانعی روبرو بودیم ولی همه گیری کرونا مزید بر علت شد تا شرایط بحرانی تر شود و به خصوص شرکت های تولیدی با مشکلات فراوانی مواجه شوند، گفت: مسئله اول مربوط به واردات مواد اولیه است.

چند وقت اخیر به دلیل همه گیری ویروس کرونا مرزها بسته شد و امکان واردات از کشور چین وجود نداشت. هم اکنون با بهبود شرایط حمل و نقل از کشور چین، موضوع کمی مرتفع شده و با تاخیر ۵۰ درصدی نسبت به گذشته واردات انجام می شود.

اما ادامه نگرانی بخش خصوصی تشدید مسئله تحریم ها است که واردات مواد اولیه به خصوص قطعات الکترونیکی را با دشواری های بسیاری روبرو می سازد.

او افزود: مسئله بعدی تامین کنندگان داخلی هستند که با شیوع ویروس کرونا از اسفندماه تعطیل شدند و در اردیبهشت ماه که امکان فعالیت داشتند با قوانین جدید گمرکی غافل گیر شده و هنوز فعالیت با تمام ظرفیت را آغاز نکردند.

این عملکرد تامین کنندگان موجب توقف فعالیت برخی صنایع شده به گونه ای که متقاضی استفاده از تامین کنندگان خارجی به رغم دشواری های موجود هستند.

غنی زاده بایان اینکه شیوع ویروس کرونا و فاصله گذاری اجتماعی باعث شده نتوانیم جلسات بازاریابی و معرفی محصول برای مشتریان بگذاریم، گفت: اولویت مشتریان به ویژه مشتریان سازمانی تغییر کرده است و استفاده از محصولات هایتک و دانش بنیان که بر بهبود فرآیندهای سازمانی و استفاده از تکنولوژی روز برای سهولت فعالیتها تمرکز دارد، در وضعیت کنونی جزو اولویتها نیست. اغلب تلاش می کنند ضمن حفظ بقای شرکت، سلامت جانی خود و کارکنانشان را تامین کنند.

روال های اداری الکترونیکی شود

او بایان اینکه تقاضا داریم در این شرایط برخی از روال های اداری دست و پا گیر و بوروکراتیک حذف شود و نظام اداری الکترونیک به عنوان یک ضرورت اجرا شود، افزود: به عنوان مثال فرآیند دریافت پروانه بهره برداری برای یک شرکت با تجربه و واجد شرایط، حدود ۴ تا ۶ ماه زمان می برد.

بخش صدور پروانه بهره برداری وزارت صنعت، معدن و تجارت استانی در حال حاضر نیز به دلیل محدودیت هایی که شیوع ویروس کرونا ایجاد کرده پاسخگوی شرکتها نیست.

با شرایط موجود رتبه ۱۲۸ ایران در کسب و کار قطعا تنزل پیدا کرده و هیچ تدبیر امیدبخشی در این خصوص به چشم نمی خورد.

به گفته وی، تعلق دستگاهها و روال های اداری طولانی که با کاهش ساعت کاری ادارات تشدید هم شده، موجب شده

تشریح برگزاری جلسات سندیکا در تابستان ۹۹

هیات مدیره:

روز سه شنبه مورخ ۳ تیر ماه ۱۳۹۹
 روز سه شنبه مورخ ۱۷ تیر ماه ۱۳۹۹
 روز سه شنبه مورخ ۳۱ تیر ماه ۱۳۹۹
 روز سه شنبه مورخ ۱۴ مرداد ماه ۱۳۹۹
 روز سه شنبه مورخ ۲۸ مرداد ماه ۱۳۹۹
 روز سه شنبه مورخ ۱۱ شهریور ماه ۱۳۹۹
 روز سه شنبه مورخ ۲۵ شهریور ماه ۱۳۹۹

کمیته صنفی و اطلاع رسانی:

روز یکشنبه مورخ ۲۲ تیر ماه ۱۳۹۹
 روز یکشنبه مورخ ۱۹ مرداد ماه ۱۳۹۹
 روز یکشنبه مورخ ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۹

کمیته فنی:

روز یکشنبه مورخ ۸ تیر ماه ۱۳۹۹
 روز یکشنبه مورخ ۵ مرداد ماه ۱۳۹۹
 روز یکشنبه مورخ ۲ شهریور ماه ۱۳۹۹
 روز یکشنبه مورخ ۳۰ شهریور ماه ۱۳۹۹

سندیکا در آینده

نه خدایان دور ۵۰۰

- عقد تفاهم نامه با آزمایشگاه صنایع انرژی ایران
- امضای قرارداد با سازمان مدیریت پسماند
- تمدید تفاهم نامه با مرکز ملی شماره گذاری کالا و خدمات ایران
- امضای تفاهم نامه با دانشگاه معتبر کشور