

پنجره

با حمایت علمی شاتل

ایران رتبه سوم شبکه‌های کامپیوتری المپیاد را کسب کرد

جوان ۲۲ساله ایرانی مدال برنز رشته شبکه‌های کامپیوتری (فناوری اطلاعات مدیریت سیستم‌های شبکه) المپیادبین‌المللی مهارت را که مهرماه (۵ تا ۱۸ اکتبر) در لندن برگزار شد، کسب کرد.

تلنا- پویا پیرحسینلو با اشاره به اینکه این مسابقات دو سال یک‌بار برگزار می‌شود، گفت: ایران امسال با شرکت در ۱۰ رشته (مدیریت شبکه، الکترونیک، نرم‌افزار، طراحی وب، روباتیک، CNC، کنترل صنعتی، مکاترونیک، جوشکاری و جواهرسازی) توانست رتبه ۳ را از میان ۵۲ کشور به خود اختصاص دهد. وی در ادامه افزود: ایران برای اولین بار در طول برگزاری المپیاد بین‌المللی مهارت -worldskills- امسال که در شهر لندن برگزار شد، توانست بعد از سنگاپور و زاین موفق به دریافت مدال برنز شده و در رده بالاتری از آمریکا و انگلیس و سوئیس قرار گیرد. پیرحسینلو در ادامه با اشاره به اینکه ۲۶۷ شرکت بزرگ صنعتی اسپانسر این مسابقات بودند، شرکت شاتل را حامی خود در این دوره از مسابقات معرفی کرد و گفت: در کل اعزام شرکت کننده‌ها به این مسابقات از سوی سازمان فنی و حرفه‌ای صورت گرفت، اما حمایت شرکت شاتل در یک ماه آخر و در اختیار قرار دادن تجهیزات و امکانات کارگاهی و نرم‌افزاری مورد نیاز برای آمادگی قبل از شرکت در این المپیاد ریالدر این مدت، توانست در کسب این موفقیت بسیار مثبت و موثر واقع شود.

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران خبر داد:

تخصیص ۲هزار میلیارد ریال برای پرداخت جوایز صادراتی

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران از دستور رئیس جمهوری برای تخصیص ۲ هزار میلیارد ریال برای پرداخت جوایز صادراتی محاسبه شده خبر داد.

روابط عمومی سازمان توسعه و تجارت - حمید صافدل با بیان اینکه فرآیند تخصیص این مبلغ از سوی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهوری در حال انجام است، افزود: اگر چه وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز در مراسم روز ملی صادرات به پرداخت قریب‌الوقوع جوایز صادراتی اشاره داشته هم اکنون فرآیند تخصیص و دریافت اعتبار از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهوری در حال انجام است و پس از ممیزی مستندات و اسناد مثبت به پرداخت جوایز صادراتی از طریق استان‌ها اقدام خواهد شد.

فرآیند دریافت بارکد دو بعدی کالا در گردهمایی طرح شبنم تشریح شد

تقوی: کنترل بازار با طرح شبنم تسهیل خواهد شد

معاون بازرسی سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان در این همایش تأکید کرد، با توافقات به عمل آمده، گمرک جمهوری اسلامی ایران، «گواهی دریافت بارکد دو بعدی شبنم» را به عنوان یکی از اسناد الزامی هنگام ترخیص از واردکننده دریافت می‌کند. او کدینگ کالای وارداتی را طر حی مهم در حوزه مبارزه با قاچاق کالا دانست. سید جواد تقوی، ادامه داد: این طرح ضرب نفوذ بازرسی و کنترل کالاهای قاچاق و غیرمجاز را گسترش داده، امکان سیاست‌گذاری و کنترل دولت در بخش کالا و خدمات را تقویت می‌کند، اجرایی شدن سیاست‌های ویژه دولت در کنترل بازار را تسهیل می‌بخشد، مردم از نقش موثر تر دولت در حوزه کالا و خدمات اطمینان حاصل می‌کنند، امنیت و جلوگیری از توزیع کالای قاچاق افزایش یافته و همچنین جلوگیری از تولید و توزیع کالای جعلی از جمله اهداف کلی طرح به شمار می‌آیند.

نظارت مردمی) را طراحی و پیاده‌سازی کرده است. اعلامی ادامه داد: این پروژه با انعقاد تفاهم‌نامه بین ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز، گمرک جمهوری اسلامی ایران، سازمان استاندارد و معاونت توسعه فناوری اطلاعات و تجارت الکترونیکی، سازمان توسعه تجارت ایران، سازمان حمایت تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان از وزارت صنعت، معدن و تجارت از ابتدای آبان‌ماه ۱۳۹۰ برای گروه اول کالای هدف الزامی شده است. مدیرعامل شرکت خدمات انفورماتیک راهبر گفت: با در نظر گرفتن اظهارات تولیدکنندگان و واردکنندگان مبنی بر اینکه تنها ۳۰ درصد از کالاهای تولیدی و وارداتی آنها در بازار به فروش می‌رسند و ۷۰ درصد باقیمانده کالاهایی هستند که با برند جعلی و به صورت قاچاق در بازار به فروش می‌رسند، این امیدواری به وجود آمده است که این سامانه بتواند این درصد را به نفع کالاهای رسمی و قانونی تغییر دهد تا از این رهگ در بتوان ضمن کاهش قاچاق، رونق تولید داخلی را شاهد بود.



در بخش ماشین آلات صنعتی، ۱۰ میلیارد در زمینه فولاد، شمش و ورق و میلگرد، ۷ میلیارد دلار در حوزه کالاهای اساسی و ۶ میلیارد قطعات خودرو و ۱/۲ میلیارد لوازم خانگی انجام شده است.

برخوردار ضمن اشاره به راه‌اندازی این سامانه در کشور، به گسترده‌گی شبکه توزیع و امکان نظارت فردی در مورد بازرسی کالاهای پرداخت و ادامه داد که با معرفی کد رهگیری دو بعدی برای هر کالا تنها یک بار کد تعریف می‌شود و این امر شرایط را مهیای می‌کند تا مسیر ورود کالا به بازار به راحتی رصد شود. رئیس مجمع عالی واردات کشور ادامه داد: کالاهای قاچاق تا به امروز زبان‌های مختلفی در اقتصاد ایران بر جای گذاشته‌اند ولی پس از اجرایی شدن قانون هدفمندسازی یارانه‌ها و بالا رفتن قیمت حامل‌های انرژی استفاده از اجناس بی‌کیفیت و قاچاق خارجی به صرفه نبوده و مصرف‌کنندگان با تغییر نگاه خود بی‌رونقی در بازار این کالاها را موجب شده‌اند و امروز با به کارگیری این سامانه می‌توان امیدوار بود که ورود و عرضه کالاهای قاچاق به کشور به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش پیدا کند.

اعلامی: ۷۰ درصد کالاها با برند جعلی به فروش می‌رسند

محمود اعلامی، مدیرعامل شرکت خدمات انفورماتیک راهبر، با اشاره به مصوبه شماره ۱۳۸۱۸۸/ت/۴۵۰۹۴ مورخ ۱۳۸۹/۰۶/۰۹ (تصمیم نمایندگان ویژه رئیس جمهور) و بند ۴ صورتجلسه مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۱۸ ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز (ابلاغی به شماره ۶۲۲۶۸ مورخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۴)، تأکید کرد که به منظور اجرای طرح شناسه‌دار کردن کالاهای وارداتی، وزارت صنعت، معدن و تجارت پروژه شبنم (شبکه بازرسی و

گره‌مایی طرح شبنم با حضور جمع کثیری از واردکنندگان و عرضه‌کنندگان تجهیزات رایانه و تلفن همراه، اعضای سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، اعضای مجمع عالی واردات کشور و اعضای اتحادیه صنفی رایانه‌ای کشور در وزارت صنعت، معدن و تجارت برگزار شد.

فرشادی: رهگیری شبنم از سوی واردکنندگان کالا الزامی است

مدیر کسب و کار پروژه شبنم در این نشست با اشاره به کارکرد سامانه مبارزه با قاچاق و جعل کالا به ارایه توضیحاتی در مورد فرآیند دریافت بارکد دو بعدی پرداخت. احسان فرشادی با بیان نمای کلی از طرح شبنم گفت: ثبت‌نام در سایت شبنم، ثبت کالایی، ثبت درخواست، پرداخت مالی و ارایه گواهی دریافت کد رهگیری شبنم و الصاق آن روی کالای مورد نظر از سلسله مراتب دریافت بارکد دو بعدی کالا است که انجام آن از سوی واردکنندگان کالا الزامی است.

برخوردار: طرح شبنم منجر به کاهش کالاهای قاچاق می‌شود

محمد حسینی برخوردار، رئیس مجمع عالی واردات کشور در این همایش یکی از نقاط قوت سامانه شبکه بازرسی و نظارت مردمی را از بین بردن نارضایتی واردکنندگان از توزیع کالاهای جعلی و قاچاق در کشور دانست. طبق آمار گمرک کشور ۵۴ میلیارد دلار واردات در سال ۸۹ انجام شده که از این مقدار ۲۵ میلیارد دلار بیش از این مقدار تقاضا بوده که در بازار تزریق شده است. برخوردار گفت: از میزان کالای قاچاقی که در کشور در سال ۸۹ انجام گرفته، ۱۰ میلیارد دلار آن

دریچه

معرفی سرویس دهندگان بر تر اینترنتی مهرماه

استقبال کاربران از تست سنجش سرعت اینترنت روز به روز در حال افزایش است و کاربران برخی شرکت‌های اینترنتی به حدی از این ارزیابی در اختیار قرار گرفته استفاده می‌کنند که این موضوع باعث شده تا شرکت‌های ارایه دهنده خدمات به این کاربران به دلیل افزایش تعداد تست‌ها با تفاوت چشمگیری نسبت به دیگر شرکت‌ها در صدر برترین ارایه دهندگان جای گیرند.

متما- در مهرماه امسال مرکز متما تست سنجش سرعت کاربران اینترنت را در سه بازه زمانی و چهار گروه با توجه به پارامتر دسترسی به سرعت ۶۴ کیلوبیت، ۱۲۸ کیلوبیت، ۲۵۶ کیلوبیت و ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه تقسیم کرده و بر اساس آن برترین سرویس دهنده‌های اینترنتی دابل آپ، ADSL، وایمکس و GPRS اعلام کرده است. براین اساس شرکت‌های شاتل، پارس آنلاین، ارتباطات مبین نت و ایرانسل سرویس دهندگان برتر برای سرعت دسترسی ۶۴ کیلوبیت بر ثانیه و در بازه‌های زمانی مختلف شناخته شدند و برای سرعت ۱۲۸ کیلوبیت بر ثانیه عصر انتقال داده‌ها، پارس آنلاین، ایرانسل، ارتباطات مبین نت و نداگستر صبا برای بازه زمانی ۸ تا ۸ صبح و عصر انتقال داده‌ها، پارس آنلاین، نداگستر صبا، شاتل، ایرانسل، ارتباطات مبین نت و دانک برای بازه زمانی ۸ صبح تا ۱۶ بعدازظهر انتخاب شدند. کاربران اینترنت با سرعت حداکثر ۱۲۸ کیلوبیت بر ثانیه شرکت‌های عصر انتقال داده‌ها، پیشگامان توسعه ارتباطات، پارس آنلاین، شاتل، دانک، نداگستر صبا، ایرانسل، آسیاتک، ارتباطات مبین نت و افرانت را به ترتیب به عنوان سرویس دهنده‌های برتر در بازه زمانی ۱۶ بعدازظهر تا ۱۲ شب انتخاب کردند. علاوه بر این شرکت‌های پارس آنلاین، شاتل و ایرانسل برای بازه زمانی یک تا ۸ صبح، شاتل، پارس آنلاین، ایرانسل و عصر انتقال داده‌ها و ارتباطات مبین نت برای بازه زمانی ۸ تا ۱۶ بعدازظهر و پارس آنلاین، شاتل، ایرانسل و ارتباطات مبین نت برای بازه زمانی ۱۶ تا ۲۴ به عنوان برترین ارایه دهندگان اینترنت به کاربران با سرعت دسترسی ۲۵۶ کیلوبیت بر ثانیه در مهرماه معرفی شدند. مرکز متما شرکت‌های عصر انتقال داده‌ها، شبکه ارتباط شیدیز، شاتل، پارس آنلاین، ارتباطات مبین نت و ایرانسل را سرویس دهنده‌های برتر برای سرعت ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه در بازه زمانی یک تا ۸ صبح انتخاب کرده است.