

اخبار

فیلترشکن‌ها، پیاده‌نظام نفوذی دشمن

وزیر پیشنهادهی ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت چهاردهم بار دیگر بر ضرورت احتیاط در استفاده مردم از فیلترشکن‌ها تأکید کرد. سیدستار هاشمی در شبکه اجتماعی ویراستی نوشت: به‌عنوان یک متخصص، تأکید می‌کنم که نقش فیلترشکن‌ها در بسیاری از حملات سایبری علیه زیرساخت‌های حیاتی کشور، همان نقش پیاده‌نظام نفوذی دشمن است. وی همچنین در شبکه ویراستی عدم انسجام حکمرانی سایبری و نبود دسترسی عادلانه مردم به اینترنت را از چالش‌های حوزه آی‌سی‌تی عنوان کرد. هاشمی نوشت: عدم انسجام حکمرانی سایبری، مسائل مرتبط با دسترسی عادلانه عموم ملت به اینترنت، پایین بودن سهم صادرات محصولات دانش‌بنیان و فناورانه و خدمات فنی مهندسی در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات و حریم خصوصی مردم از چالش‌های جدی این حوزه است.

آنتن آیفون‌های ۱۴ و ۱۵ قاچاق قطع می‌شود

سختگوی ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز اعلام کرد با توجه به پیگیری‌های جدی این ستاد از اپراتورها و سازمان رگولاتوری، اقداماتی برای قطع آنتن آیفون‌های ۱۴ و ۱۵ قاچاق کلید خورده است. حمیدرضا دهقانی نیا افزود: اقدامات مورد نظر در این خصوص هنوز تکمیل نشده است و همچنان در حال پیگیری هستیم تا این موضوع به طور کامل به مرحله اجرا برسد. وی در پاسخ به سؤالی در مورد آثار واردات ۵۰۰ میلیون دالری آیفون ۱۴ و ۱۵ قاچاق که توسط یکی از انجمن‌های تخصصی اعلام شده است، گفت: این دسته از آیفون‌ها رجیستر نمی‌شوند در نتیجه، آماری از تعداد آنها وجود ندارد. انجمن‌های صنفی نیز آمار کشور را احصا و اعلام نمی‌کنند و چنین مسئولیتی نیز ندارند.

عبور صادرات دانش‌بنیان‌ها به کنیا

از یک میلیون دلار

مردعامل خانه نوآوری و فناوری ایران (IHIT) در کنیا، حجم صادرات دانش‌بنیان به کنیا را بیش از یک میلیون دلار اعلام کرد. به گزارش ایسنا، علی بنی عامریان افزود: خانه نوآوری و فناوری ایران در کنیا با ارائه خدمات صادراتی متنوع و تخصصی به عنوان یک راهبردی کلیدی در توسعه تجارت بین‌المللی ایران شناخته می‌شود. این مرکز با تمرکز بر توسعه بازارهای صادراتی و ایجاد فرصت‌های جدید به شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی کمک می‌کند تا در بازارهای جهانی بویژه در کنیا به عنوان دروازه‌ای به شرق آفریقا، موفقیت‌های چشمگیری کسب کنند. وی، آی‌هیت کنیا را یک شریک تجاری مطمئن برشمرد که با ارائه خدمات جامع و متنوع، نقشی حیاتی در توسعه تجارت بین‌المللی ایران ایفا می‌کند.

آن سوی خبر



بزرگترین کلکسیون گوشی در اختیار یک اسپانیایی

«ونیسز پائولو فرناندز» نام یک طرفدار اسپانیایی دوآتشه تلفن‌های همراه و البته نشان تجاری نوکیاست که به گواه تازمانی رکورد‌های گینس، دارای بزرگ‌ترین مجموعه تلفن‌های همراه جهان با هزاران مدل کوناگون است. به گزارش ایسنا، او به شکل رسمی بزرگ‌ترین مجموعه تلفن‌های همراه را با ۳هزار و ۶۱۵ مدل منحصر به فرد در اختیار دارد. این مجموعه که فرناندز در سال ۲۰۰۸ شروع به جمع‌آوری تلفن‌های همراه نوکیا کرد و هدفش خرید تمام مدل‌هایی بود که در گذشته توانایی خرید آنها را نداشت، مجموعه هزار و ۴۵۶ ثبت شده توسط آندری بلبلی آرچنتیس از کشور رومانی در سال ۲۰۲۳ را شکست. تلاش او برای جمع‌آوری چنین مجموعه منحصر به فردی از زمانی آغاز شد که برای کریسمس ۱۹۹۹ نوکیا مدل ۳۲۱۰ به رنگ خاکستری به او هدیه داده شد.

فرناندز در سال ۲۰۰۸ شروع به جمع‌آوری تلفن‌های همراه نوکیا کرد و هدفش خرید تمام مدل‌هایی بود که در گذشته توانایی خرید آنها را نداشت. مجموعه هزار و ۴۵۶ ثبت شده توسط آندری بلبلی آرچنتیس از کشور رومانی در سال ۲۰۲۳ را شکست. تلاش او برای جمع‌آوری چنین مجموعه منحصر به فردی از زمانی آغاز شد که برای کریسمس ۱۹۹۹ نوکیا مدل ۳۲۱۰ به رنگ خاکستری به او هدیه داده شد.

کوتاه از دنیای فناوری

- دانشمندان موفق به ابداع یک ایمپلنت نوری شده‌اند که با نور فعال شده و می‌تواند نوزادان را از چندین عمل جراحی قلب در امان نگه دارد.
- ارتش خلق چین اعلام کرد هوش مصنوعی جدید رادارهای جاسوسی آمریکا را ردیابی کرده است.
- شرکت جنرال موتورز بیش از هزار کامند خود را در واحدهای نرم‌افزاری و خدمات سراسر جهان اخراج می‌کند.
- پژوهشگران عربستانی با استفاده از هوش مصنوعی لنزهای تلفن همراه را با کیفیت و عملکرد بهتر ارتقا می‌دهند.
- دوشرکت «اندیا و اس جی ان» قصد دارند تا قطره چشم نانویی برای درمان خشکی چشم بسازند.

صورت بلاعوض به طرح‌های تحقیق و توسعه‌ای شرکت‌ها پرداخت خواهد شد.

وی خدمت دوم را خدمات آزمایشگاهی دانست و یادآور شد: خدمت سوم این صندوق، حمایت از مالکیت فکری است. وی سرمایه‌گذاری را نیز از دیگر خدمات این صندوق دانست و گفت: به به جذب سرمایه جسورانه برای تجاری‌سازی دستاوردهای تحقیق و توسعه، منابع جسورانه اختصاص داده می‌شود و در سود و زیان طرح‌های فناورانه شرکت‌ها شریک می‌شویم.

ملکی فر اضافه کرد: تسهیلات نمونه‌سازی از دیگر خدمات ارائه شده از سوی این صندوق به شرکت‌هاست که کمک می‌کند شرکت‌ها، نمونه‌های آزمایشگاهی محصولات دانش‌بنیان خود را ارتقا دهند و نمونه‌های صنعتی را تکمیل کنند.

وی حمایت از شتاب دهنده‌های دانش‌بنیان را از دیگر حمایت‌های صندوق نوآوری دانست و افزود: شتاب دهنده‌های دانش‌بنیان می‌توانند محلی برای تجاری‌سازی دستاوردهای تحقیق و توسعه باشند.

شرکت‌های دانش‌بنیان بزرگ و صنعتی می‌توانند مراکز نوآوری خود را در قالب شتاب‌دهنده دانش‌بنیان به ثبت برسانند تا به آنها کمک کنند.

ملکی فر برگزاری رویدادهای شبکه‌سازی را از دیگر خدمات دانست و افزود: ما کمک می‌کنیم شرکت‌های دانش‌بنیان، نیازهای تحقیقاتی خود را به دیگران معرفی کنند و دستاوردهای تحقیقاتی خود را به متقاضیان معرفی کنیم. همچنین در رویدادهایی مانند «پیوند» و «دوشنبه‌های استارت‌آپی»، به شرکت‌های دانش‌بنیان کمک می‌کنیم که سرمایه‌گذار جسورانه مناسب برای تجاری‌سازی طرح‌های تحقیق و توسعه خود را پیدا کنند.

شرکت‌های دانش‌بنیان هم گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان صادرات محور که از مقبولیت پایدار برخوردار بوده و با کسب بازار بین‌المللی، به طور مستمر در یک یا چند کشور فروش داشته باشند، در قالب جایزه صادراتی دانش‌بنیان که توسط اتاق بازرگانی به آنها اعطا می‌شود، حمایت خواهند شد. هرچند اعطای جایزه و شناخت ظرفیت‌ها را اتاق بازرگانی انجام می‌دهد، اما معاونت علمی برای چگونگی اعطای این جایزه، برنامه‌ریزی جدی خواهد داشت.

افشین تأکید کرد: منع واردات محصولاتی که دارای تولید شرایط مطلوب هستند، به صورت موردی و پیگیرانه از سوی معاونت و متناسب با هر دستگاه پیگیری خواهد شد. در مواردی که بین معاونت علمی و یک دستگاه یا وزارتخانه درباره یک محصول اتفاق نظر نباشد، قطعاً حمایت از تولید داخل و منع استفاده از نمونه وارداتی، به طور جدی پیگیری می‌شود.

حمایت هفتگانه صندوق نوآوری از دانش‌بنیان‌ها

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی هم در دومین رویداد مجمع شبکه ملی مدیران تحقیق و توسعه اعلام کرد: برای حمایت از طرح‌های تحقیق و توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان ۷ خدمت در قالب تسهیلات بلاعوض، هم سرمایه‌گذاری، سرمایه‌گذار، سرمایه‌گزار، گرنت ارائه می‌شود. گرنت یک خدمت بلاعوض به شرکت‌های دانش‌بنیان برای تأمین هزینه‌های تحقیق و توسعه با هدف اکتساب فناوری‌های مکمل است. سیاوش ملکی‌فرا افزود: در این راستا تلاش می‌شود همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان با هسته‌های پژوهشی و تیم‌های تحقیقاتی سازمانی تقویت شود. از این رو ۵۰۰ میلیون تومان به



منع واردات محصولاتی که دارای تولید دانش‌بنیان داخلی با کیفیت و پیگیرانه از سوی معاونت و متناسب با هر دستگاه پیگیری خواهد شد.



عکس: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری:

سهم تحقیق و توسعه

در تولید ناخالص ملی افزایش می‌یابد

گزارش

گروه فناوری

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری که پیش از این افزایش نقش فناوری در تولید ناخالص داخلی کشور را یکی از اولویت‌های خود عنوان کرده بود، در دومین رویداد مجمع شبکه ملی مدیران تحقیق و توسعه بر ضرورت بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانون جهش تولید و خلق منابع جدید برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید کرد.

قانون جهش تولید دانش‌بنیان

حسین افشین با اشاره به اینکه رتبه کشور در شاخص جهانی نوآوری کاهش یافته، تأکید کرد: در تأمین مالی باید برنامه و منابع جدید خلق شود که بحث اعتبار مالیاتی قانون جهش تولید دانش‌بنیان، نوپا و تردیدی از منابع خواهد بود.

وی عملکرد دانشگاه‌ها در ماده ۱۳ قانون جهش تولید دانش‌بنیان را قانونی مترقی و در آغاز مسیر خود دانست و تأکید کرد: قانون جهش تولید دانش‌بنیان، نوپا و هنوز در ابتدای راه است. معاون علمی رئیس‌جمهور با تأکید بر لزوم اصلاح قانون جهش تولید دانش‌بنیان گفت: ۸۰ درصد این قانون قابل اجراست و تنها شاید ۲۰ درصد آن نیازمند اصلاح باشد. از سوی دیگر اصلاح قانون به راحتی امکانپذیر نیست و این ایرادات

در بحث گمرک، صادرات و ارز را هم از جمله موانع فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان دانست که باید برطرف شود.

تحقیق و توسعه، زیربنای ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری افزود: ۱۰ هزار میلیارد تومان به منابع صندوق نوآوری و شکوفایی را با توجه به تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان، ناکافی دانست و افزود: در حال حاضر تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان به ۱۰ هزار عدد رسیده و این تعداد باید تا پایان برنامه هفتم توسعه به ۳۰ هزار مورد برسد که برای تأمین مالی این تعداد شرکت، نیازمند خلق منابع جدید هستیم. افشین همچنین تحقیق و توسعه را زیربنای ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان دانست و یادآور شد: شرکت‌های بزرگ باید در بحث زیرساخت و تحقیق و توسعه، پیش‌قدم باشند و معاونت علمی هم تسهیلات و کمک‌رسان تحقق این مهم در اکوسیستم فناوری و نوآوری است.

سهم ناچیز تحقیق و توسعه در تولید ناخالص ملی

معاون علمی رئیس‌جمهور سهم ۷درصدی تحقیق و توسعه در

سکوهای سلامت الکترونیکی در انتظار تأییدیه تأمین اجتماعی



حوزه کسب‌وکار حوزه سلامت دیجیتال خواهد شد. در نهایت، تیما قاضی، رئیس انجمن تجارت الکترونیک هم در نامه‌ای به معاون علمی رئیس‌جمهور نوشت: کسب‌وکارهای حوزه سلامت دیجیتال واحدهای دانش‌بنیانی هستند که همواره خود را پاسخگوی قانون می‌دانند و حوزه سلامت، حوزه‌ای بسیار حساس برای مردم است. در فضایی که کسب‌وکارهای حوزه سلامت دیجیتال در صد کاهش هزینه‌ها و افزایش کیفیت خدمات درمان و افزایش میزان دسترسی افراد به این خدمات هستند، اعمال فشارهایی که مبنای قانونی ندارند تنها موجب تضییع حقوق کسب‌وکارهای آنلاین، آزمایشگاه‌ها و کاربران می‌شود. حال باید منتظر ماند و دید با توجه به وعده رئیس مرکز سلامت دیجیتال نیز در جلسات تأمین اجتماعی حضور داشته‌اند، «وی اقدامات موجب دلسردی فعالان کشور بازگردند یا خیر.



در فضایی که کسب‌وکارهای حوزه سلامت دیجیتال در صد کاهش هزینه‌ها و افزایش کیفیت خدمات درمان و افزایش میزان دسترسی افراد به این خدمات هستند، اعمال فشارهایی که مبنای قانونی ندارند تنها موجب تضییع حقوق کسب‌وکارهای آنلاین، آزمایشگاه‌ها و کاربران می‌شود.

پلتفرم‌های سلامت دیجیتال است.

به دنبال انتشار تصاویر این پیامک، روز گذشته مرکز توسعه تجارت الکترونیکی (تتا) از سکوهای سلامت الکترونیکی حمایت کرد. رئیس مرکز تتا گفت: از سکوهای فعال در حوزه سلامت بر اساس قوانین و مقررات و با توجه به اصل ارائه خدمات با کیفیت و مطلوب به مردم، حمایت می‌شود.

امین کلاهدوزان با اشاره به ضرورت فعالیت کسب‌وکارهای تجارت الکترونیک در حوزه سلامت، اظهار داشت: حضور کسب‌وکارهای تجارت الکترونیک در این حوزه موجب تسهیل امور مردم خواهد شد. وی با اشاره به تصمیم یکی از مدیران میانی سازمان تأمین اجتماعی در استان تهران مبنی بر الزام قطع همکاری مراکز طرف قرارداد آن سازمان با شرکت‌های سلامت الکترونیک، گفت: با توجه به قوانین و سیاست‌های توسعه این حوزه در ارتباط با فعالیت سکوهای سلامت الکترونیک، متأسفانه اقدام یاد شده با موارد اعلامی همخوانی نداشته و در بُعد اجتماعی نیز باعث از بین رفتن امید در زیست‌بوم دانش‌بنیان کشور می‌شود.

سازمان تأمین اجتماعی کشور بررسی موضوع، صحت و سقم و کیفیت رخداد گزارش شده، نسبت به توقف مورد مذکور اقدام فوری

گزارش خبری

ارسال پیامک‌هایی از سوی سازمان تأمین اجتماعی تهران به پزشکان طرف قرارداد این سازمان، زمینه‌ساز نگرانی‌های زیادی شده است، چرا که این پیامک‌ها عملاً نشان از قطع همکاری سازمان تأمین اجتماعی با پلتفرم‌های سلامت دیجیتال دارد؛ موضوعی که می‌تواند در دسرهایی برای بیماران ایجاد کند.

ماجرای یک پیامک برای پزشکان و آزمایشگاه‌ها

در پیامک ارسالی از سوی سازمان تأمین اجتماعی تهران به پزشکان طرف قرارداد این سازمان، زمینه‌ساز نگرانی‌های زیادی شده است، چرا که این پیامک‌ها عملاً نشان از قطع همکاری سازمان تأمین اجتماعی با پلتفرم‌های سلامت دیجیتال دارد؛ موضوعی که می‌تواند در دسرهایی برای بیماران ایجاد کند.

پایب نسخه الکترونیک عرضه شده توسط شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات تشخیصی درمانی از طریق فضای مجازی شامل (ویزیت، پاراکلینیک، داروخانه و...) در تعهد سازمان تأمین اجتماعی نبوده و قابل پرداخت نمی‌باشد. «

در حالی که بتازگی رئیس مرکز تتا اعلام کرده بود احتمالاً این تصمیم به دلیل یک ناهماهنگی است و بزودی در جلسه‌ای که برگزار می‌شود این مشکل برطرف می‌شود، اما ارسال پیامک سازمان تأمین اجتماعی، مهر تأییدی بر جدی بودن این سازمان در قطع همکاری با

قفل خانه را با کف دست‌تان باز کنید



قاب فناوری

آرزوکنهان

خبرنگار

یا افراد دیگری که تعریف شده، کافی است. این قفل می‌تواند ۵۰ الگوی کف دست را در حافظه خود ثبت کند. این قفل، دست افراد را در هر سنی شناسایی می‌کند و حتی اگر کف دست، کثیف و آلوده باشد هم مشکلی ایجاد نمی‌شود؛ موضوعی که کمی شبیه فیلم‌های علمی-تخیلی است. از دیگر ویژگی‌های این قفل، سازگاری با دستیارهای صوتی الکسا، آمازون یا دستیار صوتی گوگل است که این امر به شما امکان می‌دهد با فرمان صوتی و استفاده از دستگیره‌های قفل هوشمند به کنترل و مدیریت آن بپردازید. «چرون کوستره» از طراحان این قفل می‌گوید: الگوی کف دست هر شخص همچون اثر انگشت وی منحصر به فرد است و این تفاوت که ماهیت متمایز کف دست، میزان امنیت قفل خانه را بالاتر می‌برد زیرا کپی‌برداری از آن، همچون اثر انگشت نیست. برای استفاده از Philips Home Access، می‌تواند تنها با چند کلیک، از راه دور هم کنترل کامل امنیت خانه را به دست بگیرد. این قفل هوشمند با بهای ۳۶۰ دلار در بازارهای جهانی به فروش می‌رسد.