



اخبار

تولید «کنتورهای پیشرفته برق» ایرانی



یک شرکت غزال دانش بنیان موفق به بومی سازی کنتورهای پیشرفته و نصب ۱۶ میلیون کنطور در ایران و سایر کشورها شده و قرار است امسال به کشورهای ونزوئلا، عمان، قزاقستان و تاجیکستان صادرات داشته باشد.

به گزارش مهر، این شرکت برای نخستین بار در ایران موفق به طراحی و تولید بیش از ده نوع دستگاه‌های اندازه‌گیری الکترونیکی با کیفیتی مطابق با استانداردهای بین‌المللی شده است. محمدعلی درازی از اعضای این شرکت گفت: عرصه طراحی و تولید انواع کنتورهای دیجیتال پیشرفته برق شده است با احداث کارخانه و خرید ماشین‌آلات با سرمایه‌گذاری بیش از ۸ هزار میلیارد ریالی، موفق به ایجاد اشتغال مستقیم ۶۰۰ نفر و غیرمستقیم ۱۰۰ نفر و ظرفیت تولید ۶ میلیون کنطور در سال شده است.

درخشش کاروان روباتیک ایران در برزیل

۲۴ تیم ایرانی حاضر در مسابقات جهانی روباتیک و هوش مصنوعی فیبرا ۲۰۲۴ برزیل موفق به کسب ۱۷ مقام شدند.

به گزارش ایسنا، در پایان رقابت تیم‌ها در بخش‌های دانش‌آموزی و دانشجویی، تیم‌های ایرانی حاضر در مسابقات موفق به کسب ۹ مقام قهرمانی، ۲ مقام نایب قهرمانی و یک مقام سومی این رقابت‌ها شدند. بیست و نهمین دوره رقابت‌های جهانی روباتیک و هوش مصنوعی فیبرا با حضور ۱۲۰۰ شرکت‌کننده در چهار دسته اصلی رقابت‌های فیبرا و در قالب ۱۱ لیگ دانشجویی و ۱۰ لیگ دانش‌آموزی در دو بخش ۱۱۴ و ۱۱۹ برگزار شد.

شبکه فیبر نوری یکی از این کمک‌ها باشد. اکنون توسعه‌دهندگان، عمدتاً بر نوعی یارانه کمکی توسعه متمرکز هستند که آینده‌نگران نیست و باید بر توسعه سریع بازار فیبرنوری تمرکز شود.

وی افزود: موضوع تعرفه ارائه خدمات در شبکه فیبر نوری، ظاهراً برعهده شرکت‌های ارائه‌کننده سرویس قرارداد که باید با تشکیل عاجل یک ساختار مشخص متشکل از شرکت‌ها به تدوین رویه‌های برای تعرفه‌گذاری پرداخت تا پس از تصویب در نظام صنفی رایانه‌ای کشور، با رگولاتوری توافق و ابلاغ شود.

رفع انحصار ورود پهنای باند

توسلی همچنین خواستار رفع انحصار ورود پهنای باند توسط شرکت ارتباطات زیرساخت شد و گفت: این خواسته بارها از سوی بخش خصوصی مطرح شده که هرچند گاه با رویکرد مثبت هم مواجه شده ولی گاهی نیز به بهانه امنیتی بودن، از دستور خارج شده است. واقعیت این است که شرکت زیرساخت باید مانند گمرک عمل کند نه اینکه واردکننده باشد. شرکت‌های دارای شبکه، باید بتوانند با قراردادهای درازمدت تجمیعی یا

کارشناسان حوزه ارتباطات و مخابرات مهم‌ترین چالش‌های این حوزه را که می‌تواند با مساعدت و توجه دولت چهاردهم و وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات رفع شود سیاست‌گذاری کلان به منظور جذب سرمایه‌های مورد نیاز برای توسعه زیرساخت‌های ارتباطات می‌دانند

گفت‌وگوی کارشناسان حوزه ارتباطات با «ایران»
انتظار فعالان حوزه اینترنت از وزیر ارتباطات چیست؟

گزارش

میترا حبلی

دبیر گروه فناوری

قرار است امروز رئیس جمهور اعضای کابینه خود را به مجلس شورای اسلامی معرفی کند تا هریک از وزرا در چند روز آینده با ارائه برنامه‌هایشان در کمیسیون‌های تخصصی، با کسب رأی اعتماد، سکاندار یک وزارتخانه شوند. فعالان حوزه فناوری هم طی روزهای گذشته گزینه‌های پیشنهادی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات را رصد کرده و انتظارات خود را از وزیر این حوزه بیان کرده‌اند. مواردی همچون توسعه هوش مصنوعی، ارتقای امنیت سایبری در کشور، کاستن از محدودیت‌های فضای مجازی و موانع کسب و کارهای مجازی و همچنین توسعه اقتصاد دیجیتال، بخشی از مواردی بوده که مورد توجه فعالان این عرصه قرار گرفته است. کمک به توسعه اینترنت با کیفیت و پرسرعت به عنوان یک خدمت زیربنایی در کشور، یکی از خواسته‌های اصلی همه فعالان حوزه فناوری بوده است.

۳ شاخص اصلی توسعه آی‌سی

دبیر گروه فناوری



قیمت ارز، توسعه زیرساخت‌ها در کشور بسیار کند شده است.

افزایش سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها

وی افزود: نگاهی به میزان سرمایه‌گذاری اپراتورهای بزرگ در ایران هم نشان می‌دهد که سرمایه‌گذاری در سه، چهار سال اخیر نسبت به سال‌های قبل به یک چهارم تا یک پنجم کاهش یافته است. هرچند ممکن است این سرمایه‌گذاری از نظر ریالی بالا به چشم بیاید ولی از آنجا که تجهیزات با ارز خریداری می‌شوند، این کاهش سرمایه‌گذاری کاملاً محسوس است. زارعیان اظهار داشت: بنابراین باید نخستین اولویت وزیر ارتباطات، کمک به توسعه زیرساخت‌ها در بخش‌های مختلف ثابت و سیار باشد. زارعیان یادآور شد: زیرساخت‌های ما کاملاً کهنه و فرسوده شده است و نیازمند سرمایه‌گذاری در این حوزه هستیم بنابراین یکی از اولویت‌های اصلی وزیر ارتباطات باید سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها باشد.

لزوم ارائه خدمات یکپارچه

این کارشناس حوزه ارتباطات با اشاره به اینکه موضوع دوم شاخص کاربرد‌ها در حوزه ارتباطات و فناوری

کارشناسان حوزه ارتباطات و مخابرات، مهم‌ترین چالش‌های این حوزه را که می‌تواند با مساعدت و توجه دولت چهاردهم و وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات رفع شود، سیاست‌گذاری کلان به منظور جذب سرمایه‌های مورد نیاز برای توسعه زیرساخت‌های ارتباطات، رفع انحصار ورود پهنای باند، توسعه معنادار شبکه فیبر کشوری و ارائه خدمات یکپارچه بر بستر آی‌سی می‌دانند.

داوود زارعیان از کارشناسان حوزه فاوا در گفت‌وگو با «ایران» درباره انتظار فعالان این حوزه از وزیر ارتباطات گفت: «اصلاً توسعه آی‌سی‌تی در دنیا که همواره ازسوی اتحادیه جهانی مخابرات مورد تأکید قرار گرفته، ۳ شاخص اصلی دارد. شاخص نخست، توسعه زیرساخت‌هاست؛ ایران سال‌ها در توسعه زیرساخت‌ها جزو کشورهای موفق بوده و رتبه و جایگاه مناسبی داشته ولی به نظر می‌رسد در سال‌های اخیر به دلیل تحولات اقتصادی بویژه جهش زیاد



واشنگتن پست

تغییرات در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات بسیار سریع است بنابراین باید وزیر آینده در این زمینه برنامه داشته باشد تا با اجرای مناسب و مطلوب آن، از قافله توسعه در جهان عقب نمانیم. این کارشناس حوزه فاوا یادآور شد: توجه به تولید داخل و حمایت منطقی از آن و همچنین سرمایه‌گذاری در سکوها اصلی باید از برنامه‌های وزیر ارتباطات باشد.

توجه ویژه به توسعه فیبر نوری

علی توسلی، عضو کمیسیون «اینترنت و انتقال اطلاعات» سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران (نصر)، حضور فعال نمایندگان واقعی بخش خصوصی در کمیسیون تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) و کمیسیون‌های تخصصی را ضروری انکارناپذیر دانست. وی یادآور شد: از این رو باید تدوین سیاست‌های کلان و درازمدت حوزه فناوری با توجه به سیاست‌های برنامه کلان کشور، در دستور کار میان‌مدت قرار گیرد تا امکان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی فراهم شود.

این فعال حوزه اینترنت همچنین در دولت خواست به توسعه شبکه فیبر نوری توجه ویژه داشته باشد تا اختلالی در این توسعه زیرساختی مهم کشور ایجاد نشود. توسلی همچنین یادآور شد: با توجه به دیرباز بودن سرمایه‌گذاری در این حوزه، باید راهکارهای توسعه بازار آن در دستور کار گروهی تخصصی قرار گیرد. وی افزود: باید در این کارگروه بررسی شود که دولت چگونه می‌تواند به توسعه بازار کمک کند. شاید مواردی همچون ملزوم کردن دستگاه‌های حاکمیتی برای دریافت سرویس از این فعال حوزه فاوا افزود: ما باید به موضوعات فناوری امروز جهان همچون حرکت به سمت 5G و 6G در حوزه ارتباطات سیار توجه کنیم. همچنین هوش مصنوعی و پیامدها و کاربرد‌های آن هم از موضوعات اساسی و جدی‌ای است که باید به آن پرداخته شود. به گفته زارعیان،



مزایده عمومی
اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی مزایده‌ای با موضوع «فروش یک دستگاه خودرو مشمول کمیسیون ماده ۲ (وانت دو کابین فوتون)» را برگزار نموده است. علاقه مندان برای شرکت به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی setadiran.ir مراجعه نمایند.

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی
۱۷۶۷۳۶۶

سازمان آگهی‌های ایران ورزشی
۰۲۱۸۷۷

بانک ملت
آگهی استعلام مناقصه عمومی
۱۴۰۳/۱۲۲
الف: مناقصه کار، بانک ملت
ب: موضوع مناقصه: خرید انواع تونر، بیرون و کارتریج
ج: تضامین لازم برای شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه بانکی غیر از بانک ملت در وجه شرکت ملت و یا فیش واریزی سپرده نقدی / چک بانکی / بین بانکی غیر از چک عادی مشتریان و یا نقداً به مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ / ۵۰۰،۰۰۰ ریال به حساب جاری جام به شماره ۱۴۰۳۴۰۱۳۵۹۵ به شناسه واریز ۱۴۰۳۴۰۱۳۵۹۵ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مناقصه: ارائه معرفی‌نامه و فیش واریز مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ / ۵۰۰،۰۰۰ ریال به حساب جاری جام شماره ۱۴۰۳۴۰۱۳۵۹۵ یا شناسه ۱۴۰۳۴۰۱۳۵۹۵ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت
ه: محل دریافت اسناد مناقصه: تهران، خیابان طالقانی، مقابل ساختمان وزارت نفت، ساختمان شماره ۳۸۰، طبقه ششم، واحد معاملات و قراردادهای شماره تماس: ۶۴۸۳۱۵۵۰ - ۶۴۸۳۱۵۰۴ - ۶۴۸۳۱۳۳۸

جدول زمانی انجام مناقصه
ساعت ۷:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۱
مهلت ارسال مدارک مناقصه تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰
تاریخ بازگشایی پاکت‌ها رأس ساعت ۷:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۱

اداره کل تدارکات - واحد معاملات و قراردادهای

آگهی مناقصه
تأمین خودرو سواری و سنگین شهرک پردیس جم
شماره: 470-1403-PZD-T
شرکت عملیات غیر صنعتی بازار گاد در نظر دارد تأمین خودرو سواری و سنگین شهرک پردیس جم خود را به صورت مناقصه عمومی و یک مرحله‌ای، به شرکت‌های واجد صلاحیت واگذار کند.

۱- مشخصات مناقصه کار
۲- تاریخ نشر آگهی
۳- مبلغ برآورد
۴- تضمین شرکت در مناقصه
۵- مهلت و شرایط دریافت
۶- مهلت و شرایط دریافت
۷- گشایش پاکت‌ها
۸- توضیح: شرکت‌هایی که در قراردادها قبلی دارای اوخطا باشند نمی‌توانند در این مناقصه شرکت کنند.

روابط عمومی شرکت عملیات غیر صنعتی بازار گاد

پنبه شدن پروژه انحصارطلبی گوگل!

یادداشت



امیر خداداد همدانی

محققان فناوری‌های نوین
انحصارطلبی بزرگترین غول جست‌وجو از حدود ۸۰ درصد در سال ۲۰۲۰ به ۹۰ درصد در سال ۲۰۲۱ افزایش یافت و یک قاضی

در آمریکا حکم به انحصارطلبی گوگل داده و این غول فناوری را به نقض قوانین محکوم کرده، تا جایی که گوگل سال ۲۰۲۲ حدود ۲۰ میلیارد دلار به ایل پرداخت کرده است تا موتور جست‌وجوی این شرکت به صورت پیش‌فرض در آیفون به کاربران ارائه شود و بوی رشوه فناورانه در بازار تکنولوژی به مشام برسد و با این اتهام و اجابت قانونی قرارداد ۲۰ میلیارد دلاری گوگل با ایل نیز زیر سؤال رفته است.

تاکنون اتهامی علیه گوگل از ژانویه سال ۲۰۲۳ با شکایت «وزارت دادگستری ایالات متحده» مبنی بر قوانین «آنتی تراست مدنی» - قوانین ضدانحصار یا Antitrust - صورت گرفت. گفتنی است آمریکا با اتخاذ قانون فدرال بنام «آنتی تراست شرمن» در سال ۱۸۹۰، خود را پایه‌گذار قوانین رقابتی معرفی کرد. در سال ۱۸۹۰ ایالت متحده آمریکا قانون شرمن را بر

اساس نظریه سناتور جان شرمن تصویب کرد. در این قانون آمده بود که اگر ما یک پادشاه را به عنوان یک قدرت سیاسی مطلق تحمل نمی‌کنیم پس نباید یک قدرت اقتصادی را هم در تولید، حمل و نقل و فروش هریک از وسایل ضروری زندگی مان تحمل کنیم زیرا قانون شرمن هرگونه انحصارطلبی را غیرقانونی می‌دانست. همچنین قوانین به وزارت دادگستری و کمیسیون تجارت فدرال اختیارات بیشتری برای جلوگیری از تشکیلات انحصاری می‌داد؛ شکایت یادشده حاکی از آن است که گوگل از رفتارهای ضدرقابتی، انحصاری و غیرقانونی برای بین‌بردن یا کاهش شدید هرگونه تهدید بر تسلسلش بر فناوری‌های تبلیغات دیجیتال استفاده کرده است. در این بین، این محاکمه پشت‌درهای بسته برگزار شد و منتقدان، گوگل را به تلاش برای سرکوب گفتمان عمومی و پوشش رسانه‌ای متهم کردند. اما گوگل با این استدلال که برخی اسرار تجاری قابلیت فاش شدن داشته‌اند، از عدم دسترسی عمومی به برخی شواهد و شهادت‌ها حمایت کرد. حالا پرونده قطور گوگل به حکم ۲۸۶ صفحه‌ای وزارت دادگستری علیه این موتور جست‌وجو منجر شده که قاضی آن به نقض ماده ۲ قانون