

#### رویداد

معاون پژوهشی وزارت علوم خبر داد:

### اصلاح بودجه سال ۹۷ پارک‌های علم‌وفناوری

● مهز: معاون پژوهشی وزارت علوم گفت: به دنبال اصلاح بودجه پارک‌های علم‌وفناوری برای سال ۹۷ هستیم. وحید احمدی در نشست رؤسای پارک‌های علم‌وفناوری در وزارت علوم اظهار کرد: بودجه پارک‌های علم‌وفناوری بسیار کم است و قرار است در سال ۹۷ این بودجه اصلاح شود. پارک‌های علم‌وفناوری به‌طور میانگین دهه دوم فعالیت خود را دنبال می‌کنند که باید بررسی دقیق و جدی در فعالیت آنها صورت گیرد تا این مراکز بتوانند در موضوع اقتصاد دانش‌بنیان نقش داشته باشند.

معاون پژوهشی وزارت علوم تاکید کرد: زمانی که یک استاندار یا فرماندار به وزارت علوم می‌آید و درخواست می‌کند یک مرکز رشدی در استان او راه‌اندازی شود، این به آن معنی است که موضوع پارک‌های علم‌وفناوری در کشور در حال تقویت‌شدن است و لایه‌های میانی مدیریتی به این موضوع توجه می‌کنند. احمدی اظهار کرد: با وجود اینکه بیش از ۱۰ سال از عمر پارک‌های علم‌وفناوری کشور گذشته بود، این پارک‌ها زمین نداشتند که در سه سال گذشته مشکل آنها حل شد. او عنوان کرد: پارک‌های علم‌وفناوری ایران در مازندران با مشکل زمین مواجه بودند که مشکل آنها را حل کردیم. در این نشست همچنین معاون پژوهشی وزارت علوم اظهار کرد: برنامه ما در سال ۹۷ به‌طور کامل موضوع مسائل و زمین پارک‌های علم‌وفناوری برطرف شود. در این نشست همچنین رئیس امور تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه گفت:

درحال حاضر در بودجه کل کشور ۱۵۷ ردیف بودجه‌ای دربردار امور تحقیقات و فناوری وجود دارد. بهزاد قهریاضی تاکید کرد: امور تحقیقات و فناوری ۱۵۷ ردیف بودجه‌ای در کشور دارد که فعالیت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، بنیاد ملی نخبگان، ستاد‌های زیرمجموعه معاونت علمی و فناوری، فرهنگستان‌ها، جهاد دانشگاهی، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم‌وفناوری زیرمجموعه این ردیف‌های بودجه‌ای قرار می‌گیرند. به گفته او اعتبارات هزینه‌ای پارک‌های علم‌وفناوری ۲۵ درصد در سال‌های گذشته افزایش یافته و اعتبارات هزینه‌ای در امور فناوری کشور نیز ۱۸.۷ درصد در سال‌های گذشته رشد داشته است. او اظهار کرد: همچنین بودجه تعمیر و تجهیز پارک‌های علم‌وفناوری ۲۶.۲ درصد رشد داشته است. او عنوان کرد: در سال‌های ۹۵ و ۹۶، بودجه تعمیر و تجهیز پارک‌های علم‌وفناوری به صورت صددرصدی اختصاص داده شد. رئیس امور تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه افزود: پارک‌های علم‌وفناوری از منابع عمومی دیگری نیز بودجه‌های خود را تأمین می‌کنند مانند معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و معاونت پژوهشی وزارت علوم.

### درباره کاهش هزینه اینترنت وحدت نظر وجود دارد

● ایسنا: وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات توضیحاتی درباره وضعیت بسته‌های اینترنتی ارائه کرد و گفت که وحدت نظری در رابطه با کاهش هزینه‌ها و خارج شدن از حالت حجمی وجود دارد. محمدجواد آذری جهرمی درباره تغییر بسته‌های اینترنتی گفت: این موضوع و تعرفه‌های اینترنت یکی از موضوعات ثابتی بوده که ما از روز اولی که مشغول به کار شدیم، تاکید داشتیم به آن بپردازیم. او ادامه داد: طبق وعده‌ای که دادیم قرار بود این بسته نهایی و در صد روز اول اجرایی شود که مباحث کارشناسی آن همچنان با اپراتورها و کمیسیون تنظیم و مقررات مرجع تصویب تعرفه‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد. فکر می‌کنم در جلسه بعدی کمیسیون، برای تصمیم نهایی وارد شور بشویم. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تاکید کرد:

با توجه به اختلاف‌نظراتی که وجود دارد، جزئیات آن پس از تصویب نهایی اعلام خواهد شد. اما اصل بحث این است که وحدت نظری در رابطه با کاهش هزینه‌ها و خارج شدن از حالت حجمی وجود دارد.

### قابلیت‌های تلگرام در آپدیت جدید اعلام شد

● مهز: مؤسس پیام‌رسان تلگرام از قابلیت‌های تازه در نسخه جدید این شبکه پیام‌رسان خبر داد. تاوه دوروف در پیامی اعلام کرد در روزهای جدید آپدیت‌هایی برای تلگرام معرفی خواهد شد. این آپدیت‌ها شامل ویژگی‌های جدید مانند قابلیت مکان‌یابی زنده (Live Locations) و اشتراک‌گذاری آن و پلیر جدید موسیقی می‌شود. همچنین UI تلگرام از زبان‌های بیشتر مانند فرانسه، اندونزی، مالایی، روسی، اوکراینی و در آینده نزدیک فارسی پشتیبانی می‌کند. در همین راستا این شبکه اجتماعی امروز از Telegram Localization Platform معرفی می‌کند. این بستر به کاربران تلگرام اجازه می‌دهد برای عباراتی که در Telegram UI می‌یابند، ترجمان ارائه دهند. به گفته دوروف تلگرام برخلاف اپلیکیشن‌های دیگر اصلاحات را در نسخه‌های منطقی‌ای این برنامه اجرا می‌کند.

شرق: جلسه پشت جلسه و این‌بار رونمایی از مرحله‌ای که گفته می‌شود هنوز در فاز بررسی است. طرحی که قصد دارد نزدیک ۲۰۰ میلیون گوشی هوشمند را در کشور رصد کند.

دولت با همکاری نهادهای بخش خصوصی و نظارتی کار پیچیده‌ای برای پایش یکی از بزرگ‌ترین بازارهای کشور در پیش دارد؛ بازار موبایل که حالا گفته می‌شود بالغ بر ۱۸۰ میلیون گوشی در آن در گردش است و افزایش روزانه این رقم بدون شک غیرقابل‌انکار به نظر می‌رسد.

بااین حال بسیاری از کارشناس معتقدند اتکاردن به اجرای طرحی همچون رجیستری موبایل نمی‌تواند راهگشای مشکلات بازار موبایل ایران باشد و به نظر می‌رسد پس از چندین و چندبار وعده عملیاتی‌کردن چنین طرح‌هایی، این موضوع حالا وزیر ارتباطات را نیز قانع کرده، چنانچه او در جلسه‌ها هماهنگی اجرای فاز ماینیتورینگ رجیستری می‌گوید: «تنها با سیستم فنی نمی‌توان رجیستری را اجرایی کرد. باید ابعاد مختلف موضوع از حقوق مصرف‌کننده، مکانیسم تولید و تقاضا بررسی شده و بازار را مدیریت کنیم. تکه‌های مختلف این پازل باید در کنار هم قرار گیرند». وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، بازار حوزه گوشی‌های موبایل را شش میلیارد دلار در سال اعلام کرد و افزود: اگر بخواهیم بدبینانه به این آمار نگاه کنیم پنج درصد و در حالت خوش‌بینانه ۲۰ درصد از این آمار به صورت رسمی وارد کشور می‌شود که هر دوی آنها نامناسب است. برای تولید گوشی در داخل کشور بازار مستعدی وجود دارد که باید برای آن اقدامات مناسبی صورت گیرد.

#### ماینیتورینگ به چه معناست؟

به گفته جهرمی، گام اول رجیستری، فاز ماینیتورینگ است. «در این مرحله ما اعمال سیاست نمی‌کنیم، مدل‌های گوشی که ارائه خدمت نمی‌کنند، درواقع سرویس و خدمت مناسب ارائه نمی‌دهند و حقوق مردم را در نظر نمی‌گیرند و گمرک نمی‌پردازند و از مبادی قاچاق‌های وارد می‌شوند را در سه‌ماه اول در نظر می‌گیریم. سپس به مسئولیت وزارت ای‌سی‌تی، گمرک، وزارت صنعت، معدن و تجارت و ستاد مبارزه با قاچاق، کارگروهی برای ادامه روند و گسترش رجیستری تشکیل می‌دهیم تا تصمیم‌گیری شود کل برندهای گوشی تحت پوشش قرار گیرند و همچنین در راستای توسعه اقتصاد مقاومتی در مسیر تولید گوشی‌های کم‌برداریم.

به گزارش ایسنا، همچنین جهرمی درباره امکان

## آی‌تی

۸۳ میلیون سیم‌کارت فعال و بیش از ۲۰۰ میلیون گوشی در دست مردم است

# رجیستری در فاز مانیتورینگ



افزایش قیمت گوشی‌های پس از وارد شدن از مبادی قانونی و اضافه‌شدن هزینه ارزش افزوده و گمرک معتقد است: «از گوشی‌های قاچاق هم ۹ درصد ارزش افزوده گرفته می‌شود و تنها پنج یا شش درصد تعرفه گمرک است که به گوشی‌هایی که از مبادی رسمی وارد می‌شوند، اضافه خواهد شد اما ما می‌خواهیم مکانیسمی در نظر گرفته شود که قیمت برای مصرف‌کننده نهایی افزایش پیدا نکند و این کار نیز نیاز به نظام کنترل بازار دارد.»

#### بالغ ۸۰ درصد بازار موبایل قاچاق است

پس از این اظهارات بود که حسین فلاح‌جوشقانی، سرپرست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی نیز در یک برنامه تلویزیونی جزئیات اجرای طرح ثبت و شناسه‌دارکردن گوشی‌های تلفن همراه را تشریح کرد.

به گفته او در این طرح، گوشی تلفن همراه مشترک براساس شماره سریال گوشی و نیز شماره سریال سیم‌کارت در سامانه وزارت صنعت، معدن و تجارت به ثبت می‌رسد و به محض روشن شدن در شبکه تلفن همراه این دو زوج شماره با پلت‌فرم شبکه مخابراتی کشور مطابقت داده می‌شود و در صورتی که مورد تایید قرار گیرد امکان استفاده از آن در شبکه مخابراتی کشور وجود خواهد داشت.

فلاح‌جوشقانی تاکید می‌کند در صورتی که شماره سریال گوشی و شماره سیم‌کارت با اطلاعات سامانه وزارت صنعت مطابقت نداشته باشد به مشترک هشدار داده خواهد شد که در یک بازه زمانی تعیین‌شده گوشی را در سامانه به ثبت برساند در غیر این صورت پس از

را به صورت آزمایشی در مدت شش ماه اجرا کردیم تا اطمینان حاصل کنیم که اجرای اصلی آن با موفقیت همراه خواهد بود. از خردادماه نیز طرح وارد فاز اجرایی جدی شده و محدودیت فنی آن برطرف شده است». سرپرست رگولاتوری با اشاره به اینکه ارزش بازار گوشی تلفن همراه در سال حدود شش میلیارد دلار برآورد می‌شود، خبر می‌دهد که بالغ بر ۸۰ درصد این بازار قاچاق است و این موضوع ضرر هنگفتی را به کشور، تولید و اشتغال می‌زند.

#### ثبت ۱.۵ میلیون گوشی در سامانه گمرک

یکی از دغدغه‌ها در اجرای این طرح ورود گوشی‌های مسافری و چگونگی ثبت آنها در سامانه گمرک است. به نظر می‌رسد بعد از رفع معایب این طرح حالا راهکاری برای این دسته از گوشی‌ها نیز در نظر گرفته شده باشد. علی میرزآقا، مدیر کل دفتر صنایع برق و الکترونیک وزارت صنعت، درباره گوشی‌هایی که تحت عنوان مسافری وارد کشور می‌شوند، می‌گوید: «در آغاز پروژه اگر مسافری گوشی‌هایی با برندهای مورد نظر را وارد کشور کند در این طرح مورد عنایت سیاست رجیستری قرار می‌گیرد و ممکن است نتواند آن را در سامانه به ثبت برساند مگر اینکه مطابق با قانون امور گمرکی و ماده ۱۱۹ و ۱۳۶ قانون شناسه آن در گمرک کشور به ثبت برسد.

گمرک قول داده است که تمامی اطلاعات گوشی‌های ثبت‌شده در سامانه گمرک را در اختیار سیستم وزارت ارتباطات قرار دهد». به گفته او بیش از ۱.۵ میلیون گوشی موبایل به صورت رسمی در سامانه گمرک به ثبت رسیده و تاکنون ۲۸۷ مدل کد شناسایی برای گوشی موبایل در این سامانه ثبت شده است.

میرزآقا از آموزش کامل اجرای این طرح به واردکنندگان رسمی گوشی تلفن همراه خبر داد و افزود: «در همین حال مذاکره با دو برند خارجی تولیدکننده گوشی موبایل برای راه‌اندازی خط تولید موبایل در کشور آغاز شده است و آنها آمادگی خود را برای اجرای این پروژه اعلام کرده‌اند. در صورتی که سرمایه‌گذار مطمئن به برگشت سرمایه خود باشد و بازار قاچاق نباشد، امیدواریم تولید در کشور شکل گیرد و اشتغال ایجاد شود». به نظر می‌رسد شرایط کم‌کم مساعد اجرای طرحی است که همه انتظارات برای سامان این بازار پرسود به آن دوخته شده اما دراین‌میان نکات مرتبط با مسائل بازار موبایل کم نیست؛ مسائلی که به‌تدریج خود را نشان می‌دهند و به انعکاس هر طرحی برای اجرا چراغ هشدار نشان می‌دهند.

#### دریچه

### درزتصاویری از گوشی رد می‌نوت ۵ شیائومی

● تصاویری از یک گوشی بدون حاشیه شیائومی از سری «ردمی نوت» به‌تازگی منتشر شده که گمان می‌رود مربوط به ردمی نوت ۵ باشد. این تصاویر نشان می‌دهد که گوشی میان‌رده جدید شیائومی با دوربین دوگانه، نمایشگر کشیده و دکمه‌های نرم‌افزاری عرضه خواهد شد. به گزارش جی‌اس‌ام، استفاده از نمایشگر کشیده با نسبت تصویر دو به یک را می‌توان یکی از آخرین سبک‌ها در طراحی گوشی‌های هوشمند به شمار آورد. این روند به‌قدری مورد استقبال سازندگان قرار گرفته است که برخی از بزرگان بازار از جمله هوآوی، از نمایشگر کشیده روی میان‌رده جدید خود یعنی Huawei Maimang 6 استفاده کرده‌اند. همچنین سامسونگ نیز به دنبال عرضه مدل ۲۰۱۸ گوشی‌های گلکسی با نمایشگر کشیده است. به‌نظر می‌رسد شرکت شیائومی نیز مایل به عرضه گوشی‌های میان‌رده خود با نمایشگر کشیده باشد اما نسبت ابعاد دو به یک است. به‌تازگی، تصاویری از یک گوشی از سری «ردمی نوت» به‌دست آمده است که میان‌رده جدید شیائومی را با نمایشگر بدون لبه به نمایش می‌گذارد. احتمالاً تصاویر به‌دست‌آمده مربوط به گوشی میان‌رده «ردمی نوت ۵» شیائومی است. این تصاویر حاکی از آن است که میان‌رده جدید شرکت شیائومی با دوربین دوگانه عرضه خواهد شد و سنسور اثر انگشت نیز به بدنه پشتی منتقل شده است. وب‌سایت GSMarena گزارش می‌دهد گوشی ردمی نوت ۵ در دوربین دوگانه ۱۶ و پنج‌مگاپیکسلی مجهز خواهد بود. با این‌حال، جزئیات بیشتری از دوربین سلفی به کار گرفته‌شده برای گوشی شیائومی ردمی نوت ۵ ارائه نشده است. شرکت شیائومی همچنان از بدنه فلزی برای گوشی ردمی نوت ۵ استفاده کرده است و با توجه به حذف حاشیه‌های حاشیه، هیچ دکمه لمسی در حاشیه پایین نمایشگر قرار ندارد. به همین جهت، این سازنده چینی از دکمه‌های نرم‌افزاری سیستم‌عامل اندروید استفاده خواهد کرد. مطابق با رویه‌ای که شرکت شیائومی برای عرضه گوشی‌های میان‌رده خود درنظر گرفته، انتظار این است که گوشی جدید این شرکت از سری «ردمی نوت» با نمایشگر بدون لبه و طراحی کشیده در دو مدل با سه و چهار گیگابایت حافظه رم عرضه شود. قیمت این مدل‌ها از سئوی وب‌سایت GSMarena با استناد به شایعات به‌دست‌آمده، به‌ترتیب ۱۵۰، ۱۹۵ و ۲۵۶ دلار عنوان شده است.

برای اغلب عناوین منوها در تمام فهرست‌های گوگل‌فر را فراهم آورده بود و جاگ‌هد که نام آن از سرواژه‌های عبارت انگلیسی Jonzy Universal Gopher Hierarchy Excavation And Display ساخته شده است، ابزاری برای کسب اطلاعات منو از سرویس‌دهنده‌های خاص گوگل بود.

اولین جست‌وجوگر وب با استفاده از ربات‌های نرم‌افزاری، وندکس (wandex) نام داشت، ماتوگری یکی از دانشجویان دانشگاه MIT اولین ربات جست‌وجوگر اینترنتی را با نام World Wide Web Wanderer برای شمارش سرویس‌دهنده‌های وب به منظور محاسبه رشد گسترده‌ی وب طراحی کرد. گری بهزودی با ارتقای ربات خود آن را برای جمع‌آوری اطلاعات واقعی وبگاه در جست‌وجوگر وندکس به کار گرفت. در سال ۱۹۹۳ مارتین کاستر در پاسخ به موتور جست‌وجوی وندکس، ال‌ی‌وب (ALiWEB: Archie Like Indexing of the Web) را طراحی کرد که در آن به‌جای به‌کارگیری ربات‌ها از شیوه دیگری، یعنی نمایه‌سازی وبگاه از سوی مدیران و طراحان آن استفاده می‌شد، به‌این‌ترتیب افراد می‌توانستند خود به توصیف محتوای وبگاه خود بپردازند. به دلیل فقدان آگاهی غالب کاربران از چگونگی تنظیم و ارسال اطلاعات مربوط به وبگاه خود، استفاده از این شیوه محدودیت‌هایی را داشت، اما تا حدی مشکلات ربات‌های نرم‌افزاری را جبران می‌کرد، زیرا ربات‌ها حجم زیادی از پهنای شبکه را اشغال می‌کردند و این مسئله گاهی باعث ازکارافتادن سامانه‌ها می‌شد.

از این پس، با رشد ناگهانی اینترنت و افزایش غیرقابل‌باور حجم وبگاه‌ها از سویی و اثبات سودآوری شبکه از سویی دیگر، اهمیت جست‌وجوگرها بیش‌ازپیش آشکار شد و با شکل‌گیری فناوری‌های جدید ربات‌های خزنده قوی‌تر و سامانه‌های جست‌وجوی پیشرفته‌تر، وبگاه‌های جست‌وجو رقابت با یکدیگر را به‌طور جدی در پیش گرفتند و از آنجا که تنها راه رویارویی با حجم فزاینده اطلاعات در محیط وب، ابزارهای جست‌وجو محسوب می‌شدند، گسترش و پیشرفت آنها اهمیت خاصی یافت به‌طوری‌که این فناوری با عمری کمتر از دودهه، یکی از پرکارترین ابزارهای مورد استفاده کاربران وب است.

شهرک غرب | هر مزان | پیروزان جنوبی | پلاک ۷۴  
**۲۶ مهر ماه از ساعت ۱۷ تا ۲۳**  
**۲۷ و ۲۸ مهر ماه از ساعت ۱۱ تا ۲۳**  
**20th Raad Charity Food Festival**  
**raad-charity.org**

  
**مجمع آموزشی نیکوکاری رعد**

 **THE GRILL**  
Steak & Burger

 **BURGER 1358**

 **BENICE**

 **رستوران پارس**

 **نوش**

 **نوش**

 **نوش**

 **نوش**

 **یکج خونه**

 **یکج خونه**

 **یکج خونه**

 **یکج خونه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**

 **مهرپایه**