

اخبار

رفع فیلترینگ به چه موانعی بر خورد کرد؟

وزیر اسبق ارتباطات و فناوری اطلاعات، گفت: شاید در کوتاه مدت، تندرورها بتوانند رفع فیلترینگ را عقب بیندازند؛ اما نمی‌توانند در مقابل اراده مردم مقاومت کنند. نکته جالب توجه این است که مخالفان رفع فیلترینگ خودشان از فیلترشکن استفاده می‌کنند. دکتر محمود واعظی، قائم مقام و رئیس دفتر سیاسی حزب اعتدال و توسعه در شبکه ایکس نوشت: از آنجایی که تعدادی از اعضای حقیقی شورای عالی فضای مجازی با رفع فیلترینگ مخالفت کرده‌اند، مقرر شده پیشنهاده جدیدی از سوی دبیرخانه مطرح شود.

وی با تأکید بر گردش مالی بالای فروش فیلترشکن در کشور، گفت: استدلال مخالفان رفع فیلترینگ در دولت یازدهم و دوازدهم کارشناسی و منطقی نبود و امروز هم نیست. چرا باید حدود ۸۰-۷۰۰ درصد کاربران از فیلترشکن استفاده و متعاقباً هزینه قابل توجهی پرداخت کنند؟

واعظی ادامه داد: مادامی که فیلترشکن در دسترس پیرو و جوان جامعه است، سیاست مسدودسازی سایت‌های دارای محتوای مجرمانه بی‌اثر می‌شود؛ یعنی فیلترینگ هدفمند و قانونی فاقد تأثیر می‌شود. دکتر پزشکیان نیز از طریقی ایجاد هماهنگی با سایر قوا به دنبال رفع فیلترینگ غیر ضرور است.

ابلاغ ضوابط رگولاتوری

برای مقابله با تماس‌های مزاحم

پیام و تماس‌های تبلیغاتی مزاحم ارتباطی به یکی از چالش‌های جدی کاربران تبدیل است، موضوعی که با کلاه به مردم و تلاش رگولاتوری برای مقابله بان همراه است.

به گزارش مهر، حمید فاتحی، رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، در همین خصوص گفت: ضوابط لازم برای پیشگیری از این مزاحمت‌ها تدوین و به اپراتورها ابلاغ شده است.

همچنین اپراهای شناسایی و برخورد با افرادی که از شبکه‌های ارتباطی سوءاستفاده می‌کنند، در دستور کار قرار دارد.

تحقق تجربه زندگی دیجیتال

در ایران مال با همکاری همراه اول

قرارداد همکاری همراه اول به عنوان اولین و بزرگترین اپراتور تلفن همراه کشور و مجموعه ایران‌مال به‌عنوان یکی از بزرگترین مراکز خرید دنیا، ۱۸ آذر ۱۴۰۳ به‌منظور ارائه سرویس‌های نوین فناوری و هوشمندسازی تجربه کاربران منعقد شد.

تأکید این قرارداد که به امضای سیدعباس نوربخش، معاون مالی و تدارکاتی همراه اول و جمشید اقبال‌پور، مدیرعامل ایران‌مال رسید بر ایجاد بسترهای ارتباطی نوین است که می‌تواند در اختیار پیاده‌سازی فناوری‌های نوین نظیر هوش مصنوعی، تحلیل کلان‌داده، اینترنت اشیا، واقعیت افزوده، واقعیت مجازی و 5G قرار گیرد. حمید بهروزی قائم‌مقام مدیرعامل همراه اول دراین باره گفت: در تلاش هستیم با بهره‌گیری از فناوری‌هایی نظیر 5G، سبک زندگی مردم را به سمت دیجیتالی شدن سوق دهیم و آسایش بیشتری برای جامعه فراهم کنیم. جمشید اقبال‌پور، مدیرعامل ایران‌مال نیز افزود: این همکاری فرصتی برای گسترش سطح تعاملات و خلق تجربه‌های منحصر به فرد برای بازدیدکنندگان و کسب‌وکارها در ایران‌مال فراهم می‌کند.

آن سوی خبر

درخواست غرامت

۱.۲ میلیارد دلاری از اپل



قربانین سوءاستفاده جنسی از کودکان به دلیل ناتوانی اپل در پیروزی از برنامه‌ها برای اسکن آی‌کلود جهت بررسی محتوای سوءاستفاده جنسی از کودکان(CSAM) از این شرکت شکایت کرده‌اند. به گزارش مهر، در شکایت جدید که در شمال ایالت کالیفرنیا ثبت شده، گروهی شامل ۲۶۸۰ قربانی خواستار غرامتی ۱.۲ میلیارد دلاری شده‌اند.

احضار گوگل و متا

برای فروش مواد مخدر

تیم انتقال قدرت ریاست جمهوری دونالد ترامپ ۵ شرکت بزرگ فناوری از جمله گوگل، مایکروسافت و متاپلتفرمز را به جلسه‌ای درباره مقابله با فروش آنلاین مواد مخدر در اواسط ماه دسامبر دعوت کرده است.

به گزارش مهر، یک نماینده «جیم دبیلو کارول» مدیردفتر سیاست ملی کنترل مواد مخدر در دولت اول ترامپ، امیل‌هایی به کارکنان ۳ شرکت بزرگ فناوری مذکور و همچنین اسنپ و تیک تاک ارسال و آنها را به جلسه دعوت کرده است.مقامات انتقال قدرت خواهان دیدگاه شرکت‌ها درباره اولویت‌ها و موانع پیش‌رویشان برای بررسی چالش‌های مربوط به فروش مواد مخدر در فضای آنلاین هستند. گوگل، مایکروسافت، اسنپ، تیک تاک و تیم انتقال قدرت ترامپ به درخواست‌ها برای اظهار نظر پاسخی نداده‌اند.



ستار هاشمی

ستار هاشمی و دست اندرکاران حوزه فناوری و ارتباطات در نشست «تحول دیجیتال» تأکید کردند

کدنویسی وزیر برای دولت هوشمند

گزارش

گروه فناوری / وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با تأکید بر اینکه تحول دیجیتال پروژه نیست، بلکه مسیری برای بهبود مستمر است از تمام دستگاه‌ها خواست تا این تکلیف قانونی را در برنامه هفتم توسعه به‌صورت جدی دنبال کنند.

در همایشی با حضور وزیر ارتباطات و گردآمدن جمعی از فعالان حوزه اقتصاد دیجیتال و نمایندگان بخش خصوصی بر ضرورت تحول دیجیتال در راستای دولت الکترونیک تأکید شد؛ مسأله‌ای که اگرچه از گذشته تا کنون تلاش‌هایی برای آن صورت گرفته اما آنتچان که باید، به ثمر نمنشسته و هنوز در زندگی مردم احساس نمی‌شود.

آسیب‌شناسی تحول دیجیتال
«ستار هاشمی» در همایش «افق آینده، تحول دیجیتال» گفت: در بحث تحول دیجیتال میناق دولت چهاردهم برنامه هفتم توسعه است و باید توجه داشت که وضعیت افسراد، اپراها و فرآیندها چگونه است.

وی نقص در داده‌های دستگاه‌های اجرایی را از چالش‌های جدی دولت الکترونیک برشمرد و گفت: هیچ دستگاهی را نمی‌توان یافت که داده‌های کامل و بدون نقص داشته باشد. این موضوع نیازمند تدبیر و هم‌افزایی بین دستگاه‌هاست. تمام اینها را باید آسیب‌شناسی کنیم و احکام ماده ۱۰۷ برنامه هفتم جدی گرفته شود. کار سختی است، اما به آن توجه ویژه کرد. تلاش‌هایی در این زمینه‌ها انجام شده، اما مردم آنها را احساس نمی‌کنند.

هاشمی به کمبود آگاهی برخی مدیران الکترونیک و دولت هوشمند افزود؛ اگر زیرساخت فراهم نباشد هر چقدر تلاش شود نتیجه نخواهد داشت. تفاوت دولت الکترونیک **و دولت هوشمند**
هاشمی با بیان تفاوت میان دولت الکترونیک و دولت هوشمند افزود: اگر زیرساخت فراهم نباشد هر چقدر تلاش شود نتیجه نخواهد داشت. تفاوت دولت الکترونیک و دولت

ضرورت هم‌افزایی دستگاه‌ها

وزیر ارتباطات گفت: از دوستان خود خواهش می‌کنم که بحث تحول دیجیتال را در دستگاه‌های خود نشمر دهند و درباره آن صحبت و تأکید کنند که این یک تکلیف قانونی است. طرح تحول دیجیتال دستگاه‌ها باید در هیأت وزیران مصوب شود.

تفاوت دولت الکترونیک و دولت هوشمند

هاشمی با بیان تفاوت میان دولت الکترونیک و دولت هوشمند افزود: اگر زیرساخت فراهم نباشد هر چقدر تلاش شود نتیجه نخواهد داشت. تفاوت دولت الکترونیک و دولت



ستار هاشمی

رفیع‌زاده» نیز با انتقاد از اینکه خدمات دولت در سه دهه گذشته به‌طور کامل الکترونیکی نشده است، گفت: بررسی‌ها حاکی از ۷۰ درصدی شدن خدمات الکترونیک دستگاه‌های اجرایی است، اما احساس مردم به الکترونیکی شدن خدمات حدود ۱۰درصد است که باید آمار را واقعی ارائه دهیم.

رئیس سازمان اداری و استخدامی با تأکید بر اینکه مسأله دولت هوشمند وظیفه یک دستگاه نیست، گفت: وزارت ارتباطات وظیفه زیرساختی را برعهده دارد، سازمان اداری و استخدامی راهبر ۷ هزار خدمت در دستگاه‌های اجرایی است و سازمان برنامه و بودجه نیز تکالیف دیگری دارد. همه اینها باید در کنار یکدیگر دست به دست هم دهند تا اتفاقات خوبی در کشور رخ دهد. این وفاق رخ داده و اکنون سندی آماده شده تا به عنوان سند هوشمندسازی خدمات دولت به شکل یکپارچه و جمع‌بندی شده توسط رئیس جمهوری به دستگاه‌ها ابلاغ شود تا مبنای عمل دستگاه‌ها قرار گیرد.

وی افزود: براساس گزارشی که مجمع جهانی اقتصاد در سال‌های گذشته ارائه کرده هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، بیگ دیتا و فناوری ابری به‌زودی دنیا را متحول می‌کنند. رفیع‌زاده ادامه داد: در سال ۲۰۲۳ این مجمع اعلام کرد تا سال ۲۰۲۷ حدود ۸۳ میلیون شغل از بین می‌روند که ۶۹ میلیون شغل جدید جایگزین می‌شوند و ۱۴ میلیون شغل به‌صورت کامل از بین می‌روند.

معاون رئیس جمهوری افزود: آیا می‌توانیم با نگاه گذشته نسبت به نیروی انسانی، زیرساخت و نرم‌افزاری کار را دنبال کنیم؟ حتماً امکان‌پذیر نیست و باید تغییرات لازم را انجام بدهیم. ما می‌دانیم که نیازمند ساختارسازی جدید در حوزه فناوری اطلاعات هستیم اما برای این کار نیاز به ایجاد سازمان جدید نیست و صرفاً به اقدامات جدید نیاز دارد.

نیازمند وفاق

بین سامانه‌ها هستیم

رفیع‌زاده افزود: در بخش دستمزد به فعالان حوزه فناوری اطلاعات ناکنون کارهایی انجام داده‌ایم و از این به بعد نیز حتماً این مورد را مدنظر قرار خواهیم داد.

برخی از افراد حاضر در این جلسه را بیش از دو دهه است که می‌شناسم. شعار دولت چهاردهم «وفاق ملی» است و نیازمند وفاق بین سامانه‌ها هستیم. وزارت ارتباطات باید در دادن زیرساخت‌ها این مسأله را مدنظر قرار بدهد.

الکترونیکی شدن خدمات

باید ملموس باشد

در ادامه این همایش، «علاءالدین

مهاجرت نیروی متخصص فناوری اطلاعات

رئیس سازمان فناوری اطلاعات نیز در ادامه این نشست نسبت به مهاجرت نیروی متخصص فناوری اطلاعات گفت: بسیاری از متخصصان فناوری اطلاعات به دلیل حقوق و مزایای پایین به بخش خصوصی مهاجرت می‌کنند.

محمدمحسن صدر تحول دیجیتال را تنها راه‌حل مشکلات کلان کشور دانست و گفت: امروز تنها راه‌حل برطرف کردن مشکلات کشور استفاده از فناوری اطلاعات است. این یک مسأله جهانی است و هیچ سازمانی نمی‌تواند بدون بهره‌گیری از خدمات فناوری اطلاعات موفق عمل کند.

وی در ادامه به تأثیرات عمیق فناوری اطلاعات در زندگی مردم اشاره کرد و گفت: زندگی مردم هر لحظه در حال تغییر است و دلیل آن وجود ابزارهای نوین فناوری اطلاعات است. سازمان‌های نوین و یادگیرنده مبتنی بر این فناوری شکل گرفته‌اند، اما باید از خود پرسیم که چقدر این ابزارها را برای خدمت‌رسانی بهتر به مردم به‌کار گرفته‌ایم؟

رئیس سازمان فناوری اطلاعات با اشاره به استفاده نادرست از اصطلاحاتی مانند هوش مصنوعی، گفت: بسیاری از مدیران از هوش مصنوعی صحبت می‌کنند اما اطلاع دقیقی از کاربرد آن در سازمان خود ندارند. این مفاهیم نباید تنها در سخنرانی‌ها مطرح شوند، بلکه باید عملیاتی شوند.

آمادگی ۵۰۰ شرکت هوش

مصنوعی برای همکاری با دولت

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور نیز در نشست با وزیر ارتباطات از آمادگی ۵۰۰ شرکت هوش مصنوعی برای همکاری با دولت خبرداد و بر ضرورت تحول دیجیتال در حوزه اداری دولت با تکیه بر بخش خصوصی تأکید کرد. حکیم جوادی گفت: تحول دیجیتال دیگر محدود به الکترونیکی کردن فرآیندها نیست. امروز هدف ایجاد دگردیسی در ساختار سازمانی با استفاده از فناوری اطلاعات است، به گونه‌ای که بهره‌وری افزایش یابد و خدمات به‌صورت ۲۴ ساعته و غیرحضوری ارائه شود.

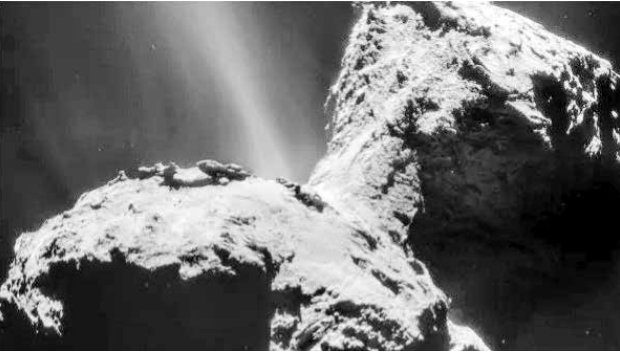
وی افزود: در حال حاضر، سرمایه‌گذاری جهانی بخش خصوصی در این حوزه به بیش از ۲.۴ تا ۲.۶ تریلیون دلار رسیده و زیرساخت‌های ایجاد شده در این زمینه به ارزش ۴.۶ تریلیون دلار است که بازگشت سرمایه را در بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها به همراه داشته است.

مقاومت گوشی‌های شیائومی در برابر آب و گرد و غبار



نیز فاقد چنین سطحی از مقاومت باالی این گوشی، سایر بخش‌های آن نیز قابل توجه است.

دوربین اصلی ۵۰ مگاپیکسلی با سنسور Light Hunter ۸۰۰، همراه ویژگی‌های منحصر به فرد سری رمی نوت ۱۴ پرو است که امکان ثبت تصاویر با کیفیت چشمگیر و زوم اپتیکال ۲.۵ برابری را برای خریداران فراهم کرده است .



به عبارتی دوتریوم موجود در آب زمین با دوتریوم مناطق سردتر که خیلی دورتر از خورشید تشکیل شده (همان سیاره سرد مشتری) تطابق دارد .

رئیس سازمان فناوری

اطلاعات: امروز

تنها راه‌حل

برطرف کردن

مشکلات

کشور استفاده

از فناوری

اطلاعات

است. این

یک مسأله

جهانی است و

هیچ سازمانی

نمی‌تواند

بدون

بهره‌گیری

از خدمات

فناوری

اطلاعات

موفق عمل

کند

تازه‌های موبایل

گوشی میان‌رده بعدی شیائومی با مقاومت چشمگیر در برابر نفوذ آب و گرد و غبار بزودی وارد بازار می‌شود.

به گزارش «ایران»، نسخه جهانی گوشی‌های رمی نوت ۱۴ پرو پلاس شیائومی به علت داشتن گواهی IP۶۹ یکی از گوشی‌های میان‌رده مقاوم بازار محسوب می‌شوند.

گواهی IP استناداری بین‌المللی است که نشان‌دهنده میزان مقاومت دستگاه در برابر نفوذ مواد خارجی جامد مانند «گردوغبار» و مایع مانند «آب» است. عدد گواهی IP۶۹ موجود در گوشی شیائومی نوت ۱۴ پرو پلاس به این معنی است که گوشی مذکور بالاترین سطح مقاومت در برابر گردوغبار را دارد و عدد ۹ نیز به فراتر از عوطه‌ورشدن در آب اشاره دارد و استقامت دستگاه در برابر آب و دمای بالا را نشان می‌دهد.



محیط اطراف را روشن کند. این راهکار، یک روش جالب برای بهینه‌کردن مصرف انرژی محسوب می‌شود.

در این روش قارچ Desarmillaria tabescens و چوب به مدت ۳ ماه در کنار هم و در محیطی مرطوب قرار می‌گیرند و در نهایت، چوب می‌تواند یک نور فلوروسنت سبز رنگ در طول موج ۵۶۰ نانومتری ایجاد کند. در این مدت، چوب تا هشت برابر وزن تکه چوب مرطوب و اکسیژن، می‌تواند چوب را به محصولی درخشان تبدیل و در مکان‌های عمومی و فضاهای یاز، به خوبی آغاز می‌شود که در معرض اکسیژن قرار

«آب» را دنباله‌دارهای یخی به زمین آوردند

کهکشان

مطالعه جدید دانشمندان ناسا نشان می‌دهد میلیاردها سال پیش دنباله‌دارهای یخی آب را با خود به زمین آورده‌اند.

تمام موجودات زنده روی زمین به آب نیاز دارند و همه می‌دانیم تقریباً ۷۰ درصد از سطح سیاره ما با این مایع پوشیده شده است.

بنابراین، درک اینکه آب زمین از کجا آمده است، بخش بسیار مهمی از درک

را مورد تردید قرار داد. با وجود

این، محققان بر این باورند که بخش دیگری از آب کره زمین بر اثر فعالیت‌های آتشفشانی تولید شده است، به این شکل که بخار آب آزاد شده توسط آتشفشان‌ها در نهایت متراکم شده و به صورت باران باریده است.
به تشکیل اقیانوس‌های ما کمک کرده است. اما فرضیه ورود منبع اصلی آب توسط دنباله‌دارهای یخی همچنان در صدر فرضیه‌های شکل‌گیری منشأ آب کره زمین قرار داشت.

اکنون دانشمندان با انجام مطالعات

منشأ حیات است. اکنون دانشمندان

با تجزیه و تحلیل مولکول‌های آب و مقایسه این مولکول‌ها با دنباله‌دارهای یخی متوجه شده‌اند که منشأ این سیاره مشتری بوده است. اساساً دانشمندان بر این باور بوده‌اند که مخازن مایع زمین در مراحل اولیه شکل‌گیری کره ما، از طریق سیارک‌ها و دنباله‌دارهای یخی از نواحی بیرونی منظومه شمسی به اینجا رسیده‌اند. با این حال، یک تجزیه و تحلیل در سال ۲۰۱۴ از اجزای مولکولی آب در دنباله‌دارهایی که احتمالاً آب را به زمین منتقل کرده‌اند، این فرضیه

بیشتر دریافته‌اند که منشأ آب زمین، دنباله‌دارهای یخی خانواده سیاره مشتری هستند، زیرا مدار آنها تحت تأثیر گرانش مشتری قرار گرفته و از سوی دیگر آب کره زمین دارای یک امضای مولکولی کلیدی است که نسبت‌های خاصی از نوع هیدروژن یا ایزوتوپ به نام دوتریوم (شکل سنگین‌تری از هیدروژن است و غلظت آن براساس فاصله جسم از خورشید متفاوت است) را داراست.

توضیح دانشمندان روشن کرده است که مقایسه نسبت دوتریوم به هیدروژن در آب معمولی، سرخزی قوی

از محل تشکیل آب است و میزان دوتریوم آب زمین با دنباله‌دار یخی P/Churyumov-Gerasimenko» (7 سیاره مشتری مطابقت دارد.