

مجری سامانه رصد و پایش مدیریت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک در گفت وگو با «ایران»:

«مطالبه عمومی» دولت الکترونیک را تکمیل می کند

سوسن صادقی
خبرنگار

■ سازمان فناوری اطلاعات در راه اندازی این سامانه باچه چالش‌هایی روبه‌رو بود؟
اصلی‌ترین چالشش پروژه، همراه کردن ۲۵ سازمان ذینفع برای ارائه اطلاعات و تکمیل داده‌ها بود چرا که در ابتدا برخی دستگاه‌ها در ارائه اطلاعات مقاومت می کردند ولی بتدریج بجز یک یا دو مورد استثنا، همه سازمان‌ها با آگاهی از مزایا و کاربرد این سامانه، به آن متصل شده و اطلاعات پروژه‌های مرتبط خود را به روزرسانی می کنند به طوری که این سامانه با ورود اطلاعات در حال تبدیل شدن به یک هاب یکپارچه جهت مستندسازی و گزارش دهی پروژه هاست.

■ ۲۳ پروژه شامل چه پروژه‌هایی می شوند؟

عمده این ۲۳ پروژه در حوزه خدمت‌رسانی و مدیریت بهتر خدمات دولت به مردم و در راستای ایجاد شفافیت و تعامل بهتر و مؤثرتر است.

بخشی از آنها به صورت مستقیم به مردم خدمت‌رسانی می‌کنند (مانند پروژه نظام سلامت الکترونیک، بیمه الکترونیک، دولت همراه، دفاتر پیشخوان، هویت هوشمند حقیقی و حقوقی، کارپوشه ملی ایرانیان، درگاه ملی مجوزها، سامانه مکان محور و پنجره واحد اطلاعات کشور)، بخش دیگر پروژه‌هایی هستند که برای مدیریت مناسب‌تر خدمات دولت به کسب و کارها و در راستای شفافیت و جلوگیری از فساد مؤثر هستند (مانند اعضای الکترونیک، اعتبارسنجی مدارک، پنجره واحد مدیریت زمین، بانکداری الکترونیک، سامانه یکپارچه حسابداری، نظام خزانه داری، سامانه شناسایی قاچاق و سامانه جامع حمل و نقل)، تعدادی از این پروژه‌ها نیز به صورت خاص به ارتباط بین دولت و کسب و کارها می‌پردازند؛ (مانند سامانه ستاد) بخشی از این پروژه‌ها در راستای مدیریت بهتر منابع درآمدی دولت و تسهیل ارتباط با کسب و کارها و مردم عمل می‌کنند (مانند مالیات الکترونیک و پنجره واحد تجاری) و در نهایت پروژه تبادل اطلاعات و استعلامات است که به‌عنوان زیرساخت ارتباطی نقش آفرینی می‌کنند و البته پروژه کارمندان در حوزه نظام اداری و خدمت‌رسانی به کارکنان دولت خدمت ارائه می‌کند. (با هدف

«اقدام دستگاه‌های اجرایی و نهادهای توسعه و پیشرفت پروژه دولت الکترونیک، از طریق سامانه رصد و پایش مدیریت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک در معرض نظر عموم قرار گرفته و همین موضوع باعث شده نه تنها دستگاه‌های اجرایی نسبت به تکمیل خدمات خود حساس شوند، بلکه مطالبه عمومی را نیز در پی دارد.» این بخشی از صحبت‌های شهرد ناصری معاونت سیاستگذاری و اعتباربخشی سازمان فناوری اطلاعات ایران و مجری این سامانه است. باوی درباره کارکرد این سامانه به گفت‌وگو نشستیم کمی خوانید.

■ سامانه رصد و پایش ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک با چه هدفی راه‌اندازی شده است؟

این سامانه (e-monitor.ito.gov.ir) در راستای سه هدف شفافیت، خدمت‌رسانی بهتر و تعامل بیشتر از سوی سازمان فناوری اطلاعات راه‌اندازی شده است، به عبارتی برای اینکه این پروژه‌ها اثربخش شوند نیازمند مدیریت یکپارچه بود به همین دلیل این سامانه در سه سطح کلان (سبذ پروژه)، سطح پروژه و سطح سازمان‌های ذینفع، گزارش ارائه می‌دهد تا برای تصمیم‌سازی‌ها مورد استفاده قرار بگیرد.

■ این سامانه چه زمانی به بهره‌برداری رسید؟

کار راه‌اندازی این سامانه را از سال ۹۸ آغاز کردیم و سعی شد ن تجربیات جهانی مخصوص کره جنوبی استفاده شود. کار با ۸ سپهر شروع و سپس به ۱۰ پروژه رسید و سپس اولین نسخه سامانه رصد و پایش پروژه دولت الکترونیک در ۲۱ بهمن ماه سال ۹۸ برای ۱۰ پروژه تعریف و راه‌اندازی شد. در ادامه کار با اصلاحاتی که روی سامانه صورت گرفت و تأمین زیرساخت‌ها، پروژه‌ها افزایش یافت و در نهایت با جمع‌بندی، ۲۳ پروژه به‌دست آمد. این سامانه ۱۴ اسفندماه سال ۹۸ راه‌اندازی اما اوایل شهریورماه سال جاری (۹۹) و همزمان با هفته دولت به صورت رسمی رونمایی شد.



■ ■

شهره ناصری:

هدف اصلی دولت الکترونیک افزایش شفافیت و خدمت‌رسانی مناسب به مردم است در واقع صاحبان اصلی این پروژه‌ها مردم هستند و مطالبه عمومی آنها باعث می‌شود دولت الکترونیک تکمیل شود

واگذاری خدمات به کسب و کارها را سوی دولت و خدمت‌رسانی مردم) ■ راه‌اندازی این سامانه در بین دستگاه‌های مختلف چه بازخوردهایی داشته و در این مدت آیا شاهد پیشرفتی در پروژه‌ها بوده‌اید؟
از آنجایی که نتایج اقدام‌های سازمان‌ها در سامانه مدیریت پروژه



انعکاس می‌یابد، سازمان‌ها حساس شده از این‌رو برای پیشرفت پروژه خود اقدام کرده‌اند. سازمان‌ها با راه‌اندازی سامانه، درک بهتری از روند تکمیل خدمات خود پیدا کرده‌اند و در حال حاضر از این سامانه برای ارائه خدمات و فعالیت‌های خود استفاده می‌کنند؛ حتی دستگاه‌هایی که در ابتدای راه‌اندازی سامانه مقاومت می‌کردند، بعد از راه‌اندازی سامانه به صورت داوطلب درخواست استفاده از سامانه را داشته و پیشرفت پروژه‌های خود را در معرض دید عموم قرار دادند، حتی در مواردی نیز خواستار قرار دادن سایر پروژه‌های خارج از این ۲۳ پروژه شدند.

■ باراه‌اندازی سامانه، کدام دستگاه‌ها روند تکمیل پروژه‌ها را سرعت بخشیدند؟
راه‌اندازی سامانه منجر به تسریع در اجرای بسیاری از پروژه‌ها شد ولی سازمان ثبت اسناد در پروژه هویت هوشمند حقوقی، شرکت پست در پروژه مکان محور، بیمه سلامت در پروژه بیمه الکترونیک، وزارت بهداشت در پروژه نظام سلامت الکترونیک، سازمان امور مالیاتی در پروژه مالیات الکترونیک، مرکز توسعه تجارت الکترونیکی در پروژه امضا، سازمان اداری و استخدامی در پروژه کارمند ایران و... بیشتر از سایر پروژه‌ها روند تکمیل را طی کردند و برای سرعت بخشیدن تکمیل سایر خدمات از سوی دستگاه‌ها، به نظارت دستگاه‌های ذیربطیازاست.

■ نظارت بر روند کار دستگاه‌ها چگونه

■ دوشنبه ۱۲ آبان ۱۳۹۹
■ سال بیست و ششم
■ شماره ۷۴۸۱

نیز شناسایی می‌شود. مهم‌تر اینکه برای هر پروژه نیز مدل مفهومی تدوین شده، به طوری که در یک شمای کلی عملکرد سامانه نشان داده می‌شود تا از این طریق بتوان ورودی‌ها و خروجی، فرآیندها و گلوگاه‌ها را شناسایی کرد و درصدد رفع مشکلات مربوطه برآمد.

■ چه نهادهایی در مدیریت این ۲۳ پروژه نقش آفرینی می‌کنند؟

۳ نهاد اصلی در مدیریت این پروژه‌ها نقش آفرینی می‌کنند. سازمان فناوری اطلاعات به‌عنوان بخش اصلی و متولی ایجاد سامانه، رصد و پایش پروژه‌ها و ایجاد انسجام بیشتر پروژه‌ها و یکپارچگی را برعهده دارد. سازمان اداری و استخدامی با برگزاری جلسات مختلف پایش و رصد مناسب را پیگیری می‌کند.

سازمان برنامه و بودجه هم بازوی مالی در حوزه تأمین مالی و مدیریت هزینه کرد پروژه‌است.

■ یکی از اهداف سامانه برای تکمیل دولت الکترونیک، مطالبه عمومی است. برای این بخش چه تدابیری اندیشیده شده است؟

هدف اصلی دولت الکترونیک افزایش شفافیت و خدمت‌رسانی مناسب به مردم است در واقع صاحبان اصلی این پروژه‌ها مردم هستند و مطالبه عمومی آنها باعث می‌شود دولت الکترونیک تکمیل شود در سامانه چندین بخش برای دریافت نظرات و دیدگاه‌های مردم به صورت اختصاصی برای هر پروژه در نظر گرفته شده است. همچنین هر نوع پیشنهاد و انتقاد به هر کدام از پروژه‌ها از طریق سیستم تیکتینگ قابلیت انتقال به سازمان مربوطه را دارد.

علاوه بر این در صورت نیاز نیز مردم می‌توانند با اعلام مشارکت اجتماعی در پروژه‌ها همکاری داشته باشند.

■ فکری می‌کنید با تغییر دولت این سامانه بتواند کماکان به کار خود ادامه دهد؟
الگوی تدوین شده برای رصد و پایش پروژه‌ها به گونه‌ای طراحی شده است که منجر به افزایش عملکرد و خدمت‌رسانی بهتر به مردم شود. با توجه به اینکه هدف هر دولتی تسهیل این خدمات است بنابراین، این سامانه همچنان به کار خود ادامه می‌دهد و الگوی ایجاد شده در آینده نیز تداوم خواهد داشت.

فراخوان معاونت علمی و فناوری برای ساخت تجهیزات اکسپژن ساز

معاونت علمی و فناوری، فراخوانی در زمینه ساخت تجهیزات مرتبط با کرونا را منتشر کرده، شرکت‌هایی که توانایی ساخت تجهیزاتی همچون اکسپژن ساز دارند می‌توانند طرح‌های خود را به معاونت علمی ارائه کنند. به گزارش «ایران» یکی از حوزه‌های مهم صنعت که معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری حمایت‌های خود را در آن متمرکز کرد، ساخت تجهیزات پزشکی و بیمارستانی بویژه مخازن اکسپژن توسط شرکت‌های دانش‌بنیان است. بر این اساس، فراخوانی منتشر شده است تا شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری که در این حوزه فعال هستند، طرح‌های خود را ارسال کنند. پس از همه‌گیری ویروس کووید-۱۹ به یکباره سطح تقاضا برای برخی اقلام پزشکی و بیمارستانی افزایش یافت. کیسول اکسپژن، اکسپژن ساز بیمارستانی و مخازن کربوژنیک، از این دسته هستند.

در این فراخوان ا التزام شرکت‌های دانش بنیان، فناوری و دیگر تولیدکنندگان که توان و امکان تولید و تأمین اکسپژن مورد نیاز مراکز درمانی کشور را اعم از کیسول اکسپژن، اکسپژن ساز بیمارستانی و مخازن کربوژنیک دارند، جهت رفع نیازمندی‌های فناوریانه این حوزه دعوت شده است. در واقع شرکت‌های دانش بنیان، فناوری و دیگر مجموعه‌های تولیدی توانمند که از ظرفیت ساخت و عرضه این گونه اقلام برخوردار هستند، می‌توانند با ارائه معرفی توانمندی‌های خود در طرح‌های پیشرو مشارکت داشته باشند. این شرکت‌ها در صورت دارا بودن شرایط و ویژگی‌های لازم با انتخاب شدن، در این حوزه همکاری خواهند کرد.

معاون طراحی و تضمین ماموریت پژوهشگاه فضایی:

عمده قطعات ماهواره های کشور ساخت ایران است

معاون طراحی و تضمین ماموریت پژوهشگاه فضایی ایران با بیان اینکه دغدغه ما رسیدن فناوری فضایی به سبد محصولی جامعه است، گفت: عمده قطعاتی که امروز ما در ماهواره‌ها به کار می‌بریم بومی‌سازی شده و ساخت محققان داخلی است.

به گزارش فارس فارس علی جعفر صالحی با بیان اینکه این پژوهشگاه به دنبال توسعه فناوری‌ها در قطب‌های فناوری است، گفت: قطعات ماهواره‌ها در ابتدا عمدتاً از خارج از کشور وارد می‌شد و با توجه به تحریم‌ها و اینکه احتمال خرابکاری صنعتی در این قطعات وجود دارد پژوهشگاه فضایی به دنبال توسعه فناوری‌ها در قطب‌های فناوری خودش افتاد و شبکه دانشی شکل داد.

وی افزود: در حال حاضر عمده المان‌هایی که امروز ما در ماهواره‌ها به کار می‌بریم بومی‌سازی شده و ساخت محققان داخلی است، البته باید توضیح دهم مقدار محدودی از المان‌هایی که وارد می‌کنیم به خاطر این است که در حوزه فناوری ما دارای گلوگاه نیستیم و از منابع خارج وارد می‌کنیم؛ المان‌های وارداتی در قیاس با المان‌های داخلی قابل مقایسه نیست.

جعفر صالحی تصریح کرد: یکی از دغدغه‌های پژوهشگاه فضایی ایران این است که فناوری فضایی بتواند به سبد محصولی جامعه برسد که برای این کار سعی کردیم از خدمات شرکت دانش بنیان و بخش خصوصی در توسعه فناوری و همچنین در کاربردی کردن داده‌های فضا استفاده کنیم از طرفی در این رابطه مرکز نوآوری فضایی در حال شکل‌گیری است و از شرکت‌های دانش‌بنیان که در حوزه فضا کار می‌کنند دعوت می‌کنیم در شبکه همکار پژوهشکده قرار گیرند. وی ادامه داد: پژوهشگاه فضایی ایران در مرکز نوآوری حمایت‌های مشاوره علمی – زیرساختی و مالی و واگذاری پروژه‌ها را در دستور کار دارد. پیام رساوی چیت که بیش از یک مجموعه مرکز نوآوری در اختیار نخبگانی قرار می‌گیرد که طرح‌های مرتبط با فضا داشته و هنوز شرکت راه‌اندازی نکردند. این مرکز آماده بهره‌برداری است و در بهمن ماه افتتاح می‌شود.

ارسال روزانه ۱۰۰ میلیارد پیام در واتساپ



پیام رسان واتساپ در حال حاضر شاهد رد و بدل شدن روزانه ۱۰۰ میلیارد پیام است. به‌گزارش ایسنا، این آمار از سوی مارک زاکربِرگ، مدیرعامل فیس‌بوک که شرکت‌های رسان واتساپ است، در جلسه انتشار درآمدهای سه ماهه این شرکت اعلام شد. البته واتساپ برای نخستین بار در شب سال نوی گذشته به این نقطه عطف رسید. به‌گفته زاکربِرگ، واتساپ و سایر اپلیکیشن‌های فیس‌بوک روزانه توسط بیش از ۲.۵ میلیارد نفر در سراسر جهان استفاده می‌شوند. در مقطع فعلی، واتساپ با خودش در رقابت است. مسنجر فیس بوک و واتساپ با اتفاق برای رد و بدل شدن ۶۰ میلیارد پیام در روز در سال ۲۰۱۶ استفاده می‌شدند.

تیم کوک، مدیرعامل اپل در ماه مه اظهار کرد iMessage و فیس‌تایم رکورد استفاده بالایی داشته‌اند اما آمار خاصی در این باره منتشر نکرد. آخرین باری که اپل آمار مربوطه را منتشر کرد، سرویس این شرکت از نظر میزان مصرف بسیار عقب‌تر از واتساپ بود. پیام‌رسان وی چیت که بیش از یک میلیارد کاربر دارد هم از نظر حجم روزانه ارسال پیام از واتساپ عقب‌تر است.

واتساپ در اوایل سال ۲۰۱۴ برای ارسال روزانه حدود ۵۰ میلیارد پیام مورد استفاده قرار می‌گرفت و کمتر از ۵۰۰ میلیون کاربر داشت. واتساپ اکنون بیش از دو میلیارد کاربر دارد و در هند که بزرگ‌ترین بازارش از نظر شمار کاربران است، محبوبیتش از سایر اپلیکیشن‌ها فراتر رفته است.

ویل کت کارت، مدیر واتساپ در توییتری نوشت: امسال همه ما برای در تماس ماندن با عزیزانمان و به انجام رساندن کارهایمان، به پیام‌رسانی بیش از همیشه متکی بوده‌ایم. ما مفتخریم که واتساپ قادر است روزانه ۱۰۰ میلیارد پیام ارسال کند و درباره راه پیش رو هیجان زده هستیم. بر اساس گزارش تک کراچ، این آمار تنها خبری بوده که درباره واتساپ اعلام شده است و مواردی شامل زمان ازسرگیری سرویس پرداخت در برزیل و زمان راه‌اندازی سرویس پرداخت واتساپ در هند هنوز مشخص نیست.

استقلال «اسپیس ایکس» در مریخ

اسپیس ایکس ادعا می‌کند فقط در کره ماه و زمین از قوانین بین‌المللی اطاعت می‌کند اما در مریخ این قوانین را به رسمیت نمی‌شناسد. به‌گزارش مهر، اسپیس ایکس، مریخ را یک سیاره آزاد اعلام کرده و ادعا می‌کند در شهرکی که قرار است در این سیاره بسازد، از قوانین موجود در زمین پیروی نمی‌کند. این ادعا به‌لای نسخه‌بتا از «شرایط سرویس‌های مشتریان» اینترنت ماهواره‌ای استارلینک پیدا شده است؛ اخبار اسپیس ایکس شرایط استفاده از این سرویس را برای مشتریان ارسال کرده است. در قسمتی از این شرایط، به نام «قوانین ناظر» اشاره شده اسپیس ایکس در خارج از زمین و کره ماه از هیچ‌گونه قوانین بین‌المللی پیروی نمی‌کند، بلکه قوانینی خودمختار را بر مبنای حسن نیت ایجاد شده اتخاذ می‌کند. اسپیس ایکس اشاره کرده سرویس اینترنت استارلینک در ماه و زمین از قوانین ایالت کالیفرنیا پیروی می‌کند. این خبر در حالی منتشر می‌شود که هفته گذشته اسپیس ایکس از پروژه خود برای ساخت یک ابر خوشه ماهواره‌های در اطراف مریخ و ساخت یک شهرک در سیاره خبر داده است.



قدرت بالا در Render کردن تصاویر، قابلیت ذخیره‌سازی در فرمت‌های مختلف و همچنین داشتن ابزارهای پیشرفته برای انجام فعالیت‌های ویرایشی از دیگر ویژگی‌های این نرم‌افزار به شمار می‌رود. توانایی ذخیره‌سازی تصاویر ویرایشی شده با فرمت‌های مختلف و خروجی تصاویر به صورت مستقیم روی DVD و VCD هم بخشی دیگر از ویژگی‌های این نرم‌افزار است. اگر شما هم می‌خواهید این نرم‌افزار را در اختیار داشته باشید می‌توانید آن را به صورت رایگان از وب سایت پی سی world.com با ۳۳۰۰ بارگذاری کنید.



همکاری‌هایی در آمریکا داشته است البته هرچند گفته می‌شود اطلاعات دوربین‌های امنیتی با اطلاع خود افراد در اختیار پلیس قرار داده شده ولی برخی معتقدند برای این کار از آنها هیچ اجزای گرفته نشده است. ازسوی دیگر آمازون در پاسخ به این افراد نگران نقض حریم خصوصی پاسخ داده است که پهباد به محض فرود، دوربین‌هایش بسته می‌شود پس کسی نمی‌تواند از آن جاسوسی کند چرا که هیچ اطلاعاتی برای سرقت وجود ندارد. هنوز بهای این محصول یا زمان ارائه آن به بازار مشخص نشده ولی ظاهراً تعداد زیادی بی‌صبرانه منتظر خرید این محصول هستند.

فیلم‌های ویدیویی تان را ویرایش کنید

امروزه بیشتر کاربران با تلفن هوشمند خود فیلمبرداری انجام می‌دهند و گاه لحظه‌های طلایی را ثبت می‌کنند. شاید ادیت کردن و افکت‌گذاری برای عکس‌ها برای بسیاری از شما نسبتاً راحت باشد اما تغییر دادن فیلم‌های ویدیویی، برای کاربران عادی کمی سخت به نظر می‌رسد.

اگر شما هم جزو این دسته افراد هستید اصلاً نگران نباشید، چراکه بسته‌های نرم‌افزاری قابل توجهی در بازار وجود دارد که یکی از بهترین آنها Adobe Premiere Elements است. این نرم‌افزار کمکی را درواقع کمپانی Adobe ارائه داده است که به وسیله آن، کاربران حرفه‌ای و عادی می‌توانند به ویرایش فیلم یا قرار دادن افکت‌های تصویری مختلف روی آن اقدام کنند. بهتر است بدانید که امروزه بیشتر گالری‌های عکاسی و فیلمبرداری هم از همین نرم‌افزار Premiere برای ویرایش و ساخت تصاویر فیلم مجالس و جشن‌ها استفاده می‌کنند و فیلم‌ها و تصاویر زیبایی هم خلق می‌کنند که شما حاضریه رقم‌های بالایی به آنها بپردازید تا فیلم جشن‌هایتان ادیت‌های زیبایی داشته باشد. با استفاده از این نرم‌افزار محصول شرکت Adobe شما هم می‌توانید فیلم‌های برخی از جشن‌های ساده و خانوادگی‌تان را زینبازسازی کنید و سال‌ها بعد، از دیدن آن لذت ببرید. از ویژگی‌های این نرم‌افزار Adobe Premiere Elements می‌توان به توانایی ویرایش تصاویر به کمک ابزارهای حرفه‌ای و نیز قابلیت قرار دادن تصاویر روی یکدیگر به همراه افکت‌های مختلف اشاره کرد.

تأمین امنیت خانه با «آمازون»

میترا جلیلی / آمازون علاوه بر اینکه یک پلتفرم آنلاین محبوب به شمار می‌رود، در حوزه سخت‌افزاری نیز موفقیت‌های بسیاری کسب کرده و بویژه در حوزه دوربین‌های امنیتی خانه‌ها عملکرد جالب توجهی داشته است. این کمپانی با رونمایی از تازه‌ترین محصول خود The Ring Always Home Cam، دریچه تازه‌ای به سوی امنیت خانه باز کرده است. این محصول روی یک پهباد کوچک جای گرفته است. پهباد در خانه یا فضای اطراف آن پرواز می‌کند و در صورتی که پنجره باز مانده باشد، اجاق گاز روشن مانده یا کاربر فراموش کرده باشد که کولر خانه را خاموش کند، پیامی برای کاربر ارسال می‌کند و به وی هشدار می‌دهد. کاربر می‌تواند از طریق اپلیکیشن Ring app هر زمان که بخواهد پهباد را از راه دور به پرواز درآورد تا فضای خانه را ببیند و به این ترتیب حتی اگر فرزندی در خانه دارد می‌تواند از سلامت وی مطمئن شود. ملخ‌های این پهباد هم پوشانده شده تا به هیچ مانعی برخورد نکند. این وسیله همچنین می‌تواند در صورت ورود شخص بیگانه به خانه با صدای آلام وی را فراری دهد البته هم‌زمان فیلم را برای کاربر ارسال می‌کند و هشدار می‌دهد. برخی نیز معتقدند از این محصول می‌توان برای رفع تنهایی حیوانات خانگی استفاده کرد. کاربر می‌تواند از راه دور با حیوان خانگی خود حرف بزند یا بازی کند. با وجود تأکید آمازون بر عدم دسترسی نفر سوم به اطلاعات این دوربین‌ها هنوز هم نگرانی‌هایی وجود دارد چراکه بتازگی مشخص شده است این کمپانی با پلیس