

مهر - معاون وزیر ارتباطات از مراجعه آنلاین هفت میلیون نفر برای دریافت کارت سوخت خبر داده و گفت: کارت بانکی ۸۷۵ هزار نفر از این مراجعه کنندگان به کارت سوخت متصل شد.
ناظمی گفت: از شروع اجرای طرح ثبت نام و صدور کارت سوخت، از ۱۵ تا ۱۵ آذر، هفت میلیون نفر از طریق وبسایت دولت موبایل (Mob.gov.ir)، اپلیکیشن دولت هم راهو کد دستوری *۴۳ برای دریافت کارت سوخت به این سامانه های غیر حضوری مراجعه کردند.

علمی وفناوری

معاون وزیر ارتباطات اعلام کرد :

درآمد اپراتورها از پیامک موبایل به صفر رسید

حاجیان - رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با اعلام این که کاهش درآمد اپراتورهایی که سرویس به روز نشده دارند در دنیا مشهود است گفت : هم اکنون درآمد اپراتورهای موبایل در سرویسی مانند پیامک، به صفر رسیده و در حوزه مکالمه نیز درآمد اپراتورها روند کاهشی دارد. حسین فلاح جوشفانی صبح روز گذشته در همایش تخصصی هفته دیجیتال ایران، با اشاره به روند تحولات اقتصادی مبتنی بر فناوری دیجیتال در دنیاخطر نشان کرد: در دنیای امروز اپراتورها باید با توجه به شرایط روز باز طراحی شوندو برای تحول جدیدآماده باشند چرا که بررسی هانشان می دهد کاهش درآمد اپراتورهایی که سرویس به روز نشده دارند در دنیا مشهود است به نحوی که اپراتورهایی که سرویس مشابه قدیمی ارائه می کنند با کاهش درآمد ۵۰ تا ۹۰ درصدی مواجه هستند. همچنین درآمد اپراتورهای موبایل در سرویسی مانند پیامک، به صفر رسیده و در حوزه مکالمه نیز درآمد اپراتورها روند کاهشی دارد.وی با تاکید بر این که استراتژی حوزه کسب و کار باید مبتنی بر تحول دیجیتال تغییر کندافزود: این تغییرات از سال ۲۰۱۲-۲۰۱۳ در بعضی از کشورهای دنیا آغاز شده است و طبق آمار مجمع جهانی اقتصاد، کشورهایی که استراتژی تحول دیجیتال را اجرا کردند با افزایش ۹ درصدی درآمد، افزایش ۱۲ درصدی حجم بازار و افزایش ۲۶ درصدی سودآوری شرکت ها همراه بودند. همچنین آمارها نشان می دهد که در بازه زمانی سال ۲۰۱۶ که تحول دیجیتال به طور اساسی مطرح شد، ارزش افزوده در صنعت ۱۰ هزار میلیارد دلار بودو پیش بینی می شود که تنها در بخش محتوا و سرگرمی این رقم به ۷۰۰ میلیارد دلار برسد. این رقم همچنین در صنعت برق ۱۵۰ میلیارد دلار، لجستیک دو هزار و ۱۰۰ میلیارد دلار، حمل و نقل و دو هزار و ۶۰۰ میلیارد دلار و تجارت الکترونیکی سه هزار و ۱۰۰ میلیارد دلار پیش بینی می شود. وی با بیان این که وزارت ارتباطات همگام شدن با تحول دیجیتال را آغاز کرده است گفت: در این زمینه مقررات گذاری برای ایجاد فضا در راستای تحول دیجیتال و تسهیل گری و مقررات دایی در حوزه ICT و همچنین همزمان با ورود نسل پنجم تلفن همراه، ایجاد رگولاتوری مشارکتی نیز در دستور کار قرار دارد.

معاون امور فضای مجازی

دادستانی کل کشور اعلام کرد:

بودجه لازم یک پیام رسان داخلی برای رقابت باتلگرام؛ حداقل ۳۰۰ میلیارد تومان

معاون امور فضای مجازی دادستانی کل کشور با بیان این که فیلترینگ تلگرام موفقیت آمیز بود، گفت: برای آن که سرویسی بتواند مانند تلگرام پاسخ گو باشد باید حداقل معادل ۳۰۰ میلیارد تومان بودجه و امکانات داشته باشد. به گزارش مهر، جاویدنیا تأکید کرد: صنعت شبکه های اجتماعی هر کشوری که بتواند کل آن کشور را پوشش دهد بدون کمک های دولت شکل نگرفته و هر جایی که موفقیتی بوده حتی در خود آمریکا، با حمایت دولت این کار انجام شده است. وی با بیان این که تلگرام سه هزار سرور برای خدمات دهی به ایرانی ها دارد گفت : آیا تسهیلات اعطایی از سوی وزارت ارتباطات به پیام رسان های داخلی در فعالیت آن ها مؤثر بوده است؟ ۱۰ سرور یا کمک پنج میلیارد تومان چقدر توانسته به آن ها کمک کند، در ارزیابی که صورت گرفته برای آن که سرویسی بتواند مانند تلگرام پاسخ گو باشد باید حداقل معادل ۳۰۰ میلیارد تومان بودجه و امکانات داشته باشد.



تبدیل ۸۷۵ هزار کارت بانکی به کارت سوخت

تذکر جدی پلیس فتا به مدیران ۲ سایت دیوار و شیپور

پلیس : مردم از واریز هر گونه وجه حتی مبالغ کم به عنوان بیعانه خودداری کنند



سایت ها بیش از توجه به بحث امنیت، به درآمد سایت ها بیش از توجه به بحث امنیت، به درآمد توجه می کنند. هادیان فرمتذکر شد: به مدیران این سایت ها (دیوار و شیپور) اعلام کردیم اگر اصلاحات لازم را صورت ندهند، با آن ها برخورد قضایی می شود.

افزایش کلاهبرداری در سایت های دیوار و شیپور

این تذکر جدی رئیس پلیس فتا در حالی است که چندی پیش نیز رئیس اداره اجتماعی پلیس فتای ناجا از افزایش کلاهبرداری با درج آگهی دروغین روی سایت های دیوار و شیپور خبر داد. سرهنگ رامین پاشایی در این خصوص اظهار کرد: متأسفانه مسئولان این سایت ها نظارت دقیق و مناسبی بر آگهی هایی که روی سایت خود قرار می گیرد، ندارند. وی افزود: مردم

از میان خبرها

برای اولین بار در تاریخ؛ نیمی از جمعیت کره زمین آنلاین شدند

سازمان ملل در گزارشی به بررسی تعداد کاربران اینترنت پر داخته که براساس آن نیمی از جمعیت کره زمین آنلاین شدند. به گزارش دیجیاتو؛ بر اساس برآوردهای «اژانس فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان ملل» ITU، تا پایان سال جاری میلادی حدود ۵۱/۲ درصد از جمعیت کره زمین که برابر با ۳/۹ میلیارد نفر است، از اینترنت استفاده خواهند کرد. «هولین ژائو»، دبیر کل ITU با اعلام این خبر آن را گامی مهم در راستای ایجاد جامعه اطلاعات جهانی گسترده تر قلمداد می کند. مطالعات این گروه حاکی از این است که کشور های توسعه یافته از میانگین ۵۱/۳ درصدی استفاده از اینترنت در سال ۲۰۵۰ حالا به رقم قابل توجه ۸۰/۶ درصدی رسیده اند.

وزیر علوم خبر داد:

حذف مرحله ای کنکور از مهر سال ۹۸



کنکور ا در فاز اول برای رشته های کم متقاضی با تدابیری که با همکاری دستگاه های دیگر از جمله آموزش و پرورش و وزارت بهداشت برای آن می اندیشند، اجرایی کند، البته رشته های پرمتقاضی به دلیل وجود رقابت سنگین در آن ها ممکن است که تا مدت ها در قالب کنکور دانشجو پذیرش کنند، هر چند که من معتقدم در رشته های پرمتقاضی نیز می توان به تدریج پذیرش را به دانشگاه ها واگذار کرد. امیدواریم بتوانیم آن در صد از جمعیت کنکوری را که می توانند با سوابق تحصیلی وارد دانشگاه شوند، بدون حضور در فرایند کنکور پذیرش کنیم. در صورت هماهنگی دستگاه های این تغییرات برای سال ۹۸ اعمال خواهد شد.

این طور نیست که مدیران برخی پیام رسان ها بیان می کنند و هر تصمیمی در این زمینه گرفته شده با آگاهی کامل از عملکرد آن ها بوده است. دبیر شورای عالی فضای مجازی همچنین در پاسخ به این که به نظر می رسد برخی از پیام رسان های حذف شده از جمله پیام رسان های بله و ایتا در مقایسه با پیام رسان های منتخب، با اقبال مناسبی از سوی کاربران مواجه شده بودند گفت: طبق برآوردی که از عملکرد این پیام رسان ها داشتیم، بررسی های ما نشان داد که قابلیت توسعه این پیام رسان ها محدود است. از جمله در باره پیام رسان ایتا این مسئله به

اجتماعی

اخبار

در نامه کمیسیون آموزش مجلس به نوبخت تاکید شد :

لروم تامین فوری اعتبار پروژه آب های ژرف در سیستان و بلوچستان

زهر ا حاجیان -انجام مطالعات برای اکتشاف و استحصال آب های ژرف در سیستان و بلوچستان از سال گذشته از سوی معاونت علمی وفناوری ریاست جمهوری و با هماهنگی وزارت نیرو آغاز شده است. اما برخی محدودیت ها نظیر کمبود اعتبار و نبود برخی هماهنگی های بین دستگاهی؛ هم اکنون روند پیشرفت این پروژه را با کندی همراه کرده است. آب های ژرف، به منابع آبی اطلاق می شود که در عمق بیش از هزار متری از سطح زمین قرار دارند.

امروزه برخی کارشناسان براین باورند که استخراج این آب ها راهکار مهم و موثری برای حل بحران کم آبی و رفع محدودیت های منابع آبی است. به تازگی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس، طی مصوبه ای بر ضرورت مطالعه و تحقیقات برای توسعه فناوری آب های ژرف، تاکید کرده است. در پی این مصوبه، دکتر محمد ضاعارف، رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی طی نامه ای خطاب به معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور خواستار تامین اعتبار فوری تکمیل مطالعات طرح اکتشافاتی سیستان و حفاری چاه های تمدیدی به تعداد سه حلقه در محدوده مطالعاتی سیستان و بلوچستان شده است.

به گزارش مهر، عارف در این نامه ضمن تاکید بر ضرورت مطالعه و تحقیقات برای توسعه فناوری آب های ژرف، مصوبات این کمیسیون را تشریح کرده است: «الف) کار مطالعات تا مرحله نهایی بنابر صلاح دید معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ادامه یابد. ب) سازمان برنامه و بودجه نسبت به تامین منابع اعتبار طرح اقدام لازم را مبذول نماید. ج) باتوجه به ماهیت وظیفه ای معاونت علمی و فناوری برای توسعه فناوری ها، نسبت به تغییر و تحول چاه اکتشافی سیستان ۱، به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اقدام شود. د) به منظور تکمیل مطالعات اولیه لازم است معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نسبت به حفاری سه حلقه چاه تمدید (توصیفی) در محدوده مطالعاتی سیستان اقدام نماید.»

■ نشست ۳جانبه

ابراهیمی دبیر ستاد توسعه فناوری های آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست معاونت علمی وفناوری ریاست جمهوری در گفت و گو با خراسان خاطر نشان کرد: قرار است به زودی نشست سه جانبه ای بین سازمان برنامه و بودجه، معاونت علمی و وزارت نیرو برگزار شود و طی آن در خصوص فاز های بعدی و میزان اعتبار مورد نیاز برای مراحل مختلف پروژه تصمیم گیری شود.

■ تولید دستگاه در مان سریع

تنبلی چشم در کشور

مجری طرح دستگاه در مان سریع تنبلی چشم از یکی از مجموعه های مراکز رشد دانشگاه علوم پزشکی ایران گفت: دستگاه در مان سریع تنبلی چشم (CAM) با تلاش محققان ساخته و در حد محدود وارد بازار کشور شده است.

مهدی زارع بیدکی به ایرنا گفت: کاهش دوره در مان بیماری تنبلی چشم، افزایش کارایی و در مان بیماران در سنین بالاتر از هفت سالگی از مهم ترین مزایای این دستگاه است. وی افزود: این دستگاه برای اولین بار در ایران و خاور میانه ساخته شده و به طور محدود در اختیار همکاران اپتومتریست قرار گرفته است. به گفته وی هم اکنون در مان تنبلی چشم تا سنین شش تا هفت سالگی انجام می شود، اما با استفاده از این دستگاه تقریباً محدودیت سنی برداشته می شود و حتی فرد ۵۰ ساله هم امکان در مان این بیماری را دارد. همچنین دوره در مان بیماری با این دستگاه به طور متوسط ۱۰ تا ۱۷ جلسه ۲۰ دقیقه ای است.