

فدراسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران
وابسته به اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران



بولتن خبری

شنبه ۲۱ مرداد ۱۳۹۶

تهیه و تنظیم: روابط عمومی



اهم عناوین ۲۴ ساعت گذشته

- مهر : سهم ۱۵ کیلوبیتی هر ایرانی از پهنای باند/ بازار یک درصدی نرم افزار «ص ۳»
- ایسنا : ارایه بسته‌های ترکیبی صوت و دیتا/بیش از ۷۰۰۰ تقاضای فیبرنوری در تهران «ص ۵»
- ایرنا : واعظی: روش جدیدفروش، اینترنت را گران نمی کرد اما به سبب اعتراض هامتوقف شد «ص ۷»
- مهر : پرداخت موبایلی پول خرد تا شهریورماه ممکن می شود «ص ۸»
- فارس : شروع بسته رزرو اینترنت موبایل قبل از اتمام بسته اول قانونی نیست «ص ۱۲»
- ایسنا : فنی و حرفه‌ای؛ پیشگام طرح دولت الکترونیکی «ص ۱۴»
- ایرنا : دوران وزارت آذری جهرمی، زمان تثبیت و توسعه فعالیت های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خواهد بود «ص ۱۸»
- ایرنا : تلاشی باند بزرگ قاچاق مکالمات تلفنی در مشهد «ص ۲۰»
- ایرنا : وزارت ارتباطات تعریف درستی از شبکه ملی اطلاعات ارائه نداده است «ص ۲۲»
- آنا : دوپینگ کابینه پیشنهادی روحانی با وزیر جوان دهه شصتی «ص ۲۴»
- بولتن نیوز : آذری جهرمی جوان نخبه و پرتوان است/گزینه مناسب برای وزارت ارتباطات «ص ۲۶»
- آریا : چند بار در جلسه عالی فضای مجازی نسبت به خطرات اینستاگرام هشدار دادم/برخی ها با نگاه‌های سیاسی مانع از هرگونه اقدام شدند «ص ۲۸»
- تسنیم : ام تی ان ۸۹۰ میلیون دلار سود خود را از ایران خارج کرد «ص ۳۰»
- آریا : گزارش وزارت ارتباطات از آخرین وضعیت بازار ICT کشور منتشر شد «ص ۳۱»



. فناوران: شرایط جدید فروشگاه‌های اینترنتی برای دریافت نماد الکترونیکی «ص ۳۲»

. فناوران: ۱۲۵ میلیارد تومان «ص ۳۳»



سهم ۱۵ کیلوبیتی هر ایرانی از پهنای باند/ بازار یک درصدی نرم افزار

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

مهر - ایران در توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات، کشور ۸۹ جهان و در توسعه دولت الکترونیکی، کشور ۱۰۶ جهان است و سرانه هر ایرانی از پهنای باند اینترنت بین الملل ۱۵ کیلوبیت بر ثانیه عنوان شده است.

به گزارش خبرنگار مهر، وزارت ارتباطات با انتشار گزارشی درباره تحلیل وضع موجود بخش ICT کشور، آخرین وضعیت موجود بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران را برای ارائه به مجلس شورای اسلامی، منتشر کرد.

در این گزارش، ایران در شاخص جهانی توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (IDI) که توسط اتحادیه جهانی مخابرات مورد ارزیابی قرار گرفته، تا پایان سال ۹۵ رتبه ۱۶ منطقه و ۸۹ جهان را در اختیار دارد.

سرانه ۱۵ کیلوبیتی هر ایرانی از پهنای باند اینترنت

این در حالی است که در شاخص توسعه دولت الکترونیکی (EGDI) که توسط سازمان ملل بررسی می شود رتبه ایران در منطقه ۱۴ بوده و دارای رتبه جهانی ۱۰۶ در میان کشورهای جهان است.

بررسی ها نشان می دهد که به ازای هر کاربر، ۱۵ کیلوبیت پهنای باند اینترنت بین الملل در کشور وجود دارد و ۴۵ درصد از جمعیت کشور، تحت پوشش اینترنت باندپهن موبایل و سیار قرار دارند.

در حوزه متغیرهای اقتصادی که در این گزارش اعلام شده است، با مطالعات تطبیقی داخلی و بین المللی صورت پذیرفته و با توجه به مدل به کار گرفته شده در تدوین برنامه ششم توسعه کشور، ارتباطات و فناوری اطلاعات به عنوان یک الگوی مناسب مدنظر قرار گرفته است.

این بخش، مشتمل بر ۴ زیر بخش شامل محصولات الکترونیکی، نوری و کامپیوتری، مخابرات (CT)، انتشار نرم افزار و فناوری اطلاعات و کاربردها و محتوا (IT) می شود.

سهم ۱۹ درصدی فناوری اطلاعات در بازار ICT کشور

برآورد حجم بازار این ۴ زیر بخش در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۶۰ هزار میلیارد ریال بوده است که در این رقم، سهم فناوری اطلاعات در برآورد حجم بازار ۱۹ درصد اعلام می شود.



در حال حاضر سهم بازار فناوری ارتباطات ۷۲ درصد و سهم بازار فناوری اطلاعات و کاربردها و محتوا ۱۹ درصد از کل بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات است. در همین حال دو بخش دیگر مجموعاً ۹ درصد سهم بازار شامل ۸,۵ درصد سهم محصولات الکترونیکی، نوری و کامپیوتری و حدود نیم درصد سهم انتشار نرم افزار را در اختیار دارند. از آنجایی که یکی از عوامل اساسی رشد اقتصادی کشورهای در حال توسعه، رشد ارزش افزوده بخش ICT و تاثیر آن در ارتقای بهره‌وری است، برآوردها نشان می‌دهد که در این زیرگروهها تا پایان سال ۱۳۹۵ سهم ارزش افزوده زیر بخش مخابرات ۷۱ درصد و سهم ارزش افزوده زیر بخش فناوری اطلاعات و کاربردها و محتوا ۲۵ درصد از کل بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات را تشکیل می‌دهد.

دو زیر بخش دیگر مجموعاً ۴ درصد سهم بازار ارتباطات و فناوری اطلاعات (۳ درصد محصولات الکترونیکی، نوری و کامپیوتری و ۱ درصد انتشار نرم افزار) را در اختیار دارند.

در این راستا مقایسه آماری سهم بازار و سهم ارزش افزوده مطرح شده نشان می‌دهد فعالیت های زیربخش «فناوری اطلاعات و کاربردها و محتوا» به دلیل پایین بودن مصارف واسطه جزء فعالیت های با ارزش افزوده بالا تلقی شده و می‌تواند محور اصلی توسعه بخش قرار گیرد.

عوامل بحرانی در توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات

در همین حال این گزارش در تحلیل عوامل بحرانی موفقیت (CSFs) نیز براساس بررسی های به عمل آمده و مطالعه مستندات و شواهد و نظرات خبرگان، ۴ عامل را به عنوان عوامل بحرانی موجود برای توفیق در توسعه بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرده که شامل عوامل زیر است:

۱- عدم توسعه زیربخش فناوری اطلاعات، کاربردها و محتوای بومی متناسب با توسعه زیربخش مخابرات

۲- عدم توسعه متناسب لایه دسترسی در زیربخش مخابرات

۳- ضعف مهارتی نیروی انسانی در توسعه و کاربرد فناوری اطلاعات

۴- پایین بودن سرعت و کیفیت خدمات پهن باند و بالا بودن قیمت آن با توجه به مدل توزیع



ارایه بسته‌های ترکیبی صوت و دیتا/بیش از ۷۰۰۰ تقاضای فیبرنوری در تهران

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

ایسنا - مدیرمخابرات منطقه تهران با اشاره به وجود بالغ بر ۳۰ هزار تقاضا برای راه‌اندازی سرویس فیبرنوری در تهران، از دایر شدن ۷۰۰۰ سرویس برای مشترکان در تهران خبر داد و گفت: میزان تقاضا عامل تعیین‌کننده است و مخابرات متناسب با هزینه و اعتبارات، زیرساخت خود را توسعه می‌دهد.

غلامرضا عرب‌هاشمی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به رونمایی از سرویس تانوما که اردیبهشت‌ماه انجام شد اظهار کرد: این سرویس در حال حاضر برای عموم ارائه شده است. از زمان راه‌اندازی فیبر نوری و پوشش تانوما در مناطق هفت‌گانه شهر تهران، تقاضا افزایش یافته و اکنون بالغ بر ۳۰ هزار است. البته پوشش ما ۱۰۰ درصدی و پاسخ به تمامی این تقاضاها مثبت نیست.

وی ادامه داد: کاربران با مراجعه به پورتال مخابرات می‌توانند ثبت درخواست کنند و این تقاضاها باید مورد بررسی قرار گیرند. شاید نتوان تقاضاهایی که پراکنده هستند را در فاز اول پاسخ داد اما تقاضاهایی که متمرکزتر باشند به ویژه در اماکن مسکونی یا تجاری بلافاصله بررسی انجام داده و زیرساخت را فراهم می‌کنیم.

ایجاد زیرساخت متناسب با تقاضا

مدیر منطقه مخابرات تهران با بیان اینکه در حال حاضر بیش از ۷۰۰۰ سرویس تانوما در تهران دایر شده است، گفت: ما متناسب با تقاضا زیرساخت خود را توسعه می‌دهیم. زیرا برای این کار باید هزینه کنیم و متناسب با هزینه و اعتبارات، زیرساخت خود را توسعه دهیم. بنابراین عامل تعیین‌کننده، میزان تقاضاست. در محله‌هایی که ظرفیت داریم تقاضا را اجابت می‌کنیم و در مکان‌هایی که زیرساخت نداریم، اگر تقاضا باشد، متناسب با آن زیرساخت را ایجاد کرده و سرویس را ارائه می‌دهیم.

عرب‌هاشمی با اشاره به ارائه اینترنت بر مبنای سرعت به جای حجم، گفت: ما بسته‌ها را در قالب بسته‌های ترکیبی متنوع با سرعت و حجم متفاوت عرضه می‌کنیم. نرخ این بسته‌ها در پورتال مخابرات موجود است. ما آمادگی داریم متناسب با اعلام وزارتخانه و ابلاغ رگولاتوری بسته‌های خود را متناسب با سرعت مصوب ارائه دهیم. مذاکرات توسط



معاون حقوقی مخابرات و معاونت سازمان تنظیم انجام می‌شود و ما آمادگی لازم را در خود ایجاد می‌کنیم که به طبع آن، بسته‌ها تغییراتی خواهند کرد.

بسته‌های ترکیبی صوت و دیتا

وی با تاکید بر ارائه بسته‌های ترکیبی صوت و دیتا برای کاربران مطابق با اظهارات وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بیان کرد: در راستای حرکت مشترکان از صوت به دیتا، بسته‌های ترکیبی ارائه می‌شود. ما سعی می‌کنیم با توجه به قابلیت‌های خود در زمینه دیتا، بسته‌های ترکیبی از صوت، ویدئو و دیتا را عرضه کنیم. مخابرات موظف است مصوبات کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات را رعایت کند و الزام به انجام آنها دارد.

مدیرمخابرات منطقه تهران همچنین با اشاره به تعداد مشترکان ثابت شهر تهران بیان کرد: تعداد مشترکان ثابت شهر تهران بیش از هفت میلیون و ۳۰۰ هزار است. با توجه به تمهیداتی که در مناطق هفتگانه تهران به عمل آوردیم، تصمیم بر این است که تمامی مشتریانی که از طریق پورتال مخابرات ایران اقدام به ثبت نام برای تلفن ثابت کنند، خواسته آنها اجابت شود.

عرب هاشمی با بیان اینکه شرکت‌های FCP متناسب با پروانه فعالیت خود ممکن است به حوزه ارائه تلفن ثابت ورود کنند، افزود: هر شرکت امکانات و مزایای رقابتی خود را دارد. البته مخابرات شبکه بسیار گسترده‌ای دارد و ما هزینه زیادی کردیم. مخابرات در تهران قابلیت‌هایی دارد و ایجاد این بستر و زیرساخت به راحتی برای هر اپراتور قابل انجام نیست و با توجه به بضاعت و تلاش خود برای ارتقای سرویس‌ها مشتریان خود را خواهیم داشت.



واعظی: روش جدید فروش، اینترنت را گران نمی کرد اما به سبب اعتراض هامتوقف شد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۱۸ ||

ایرنا - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات درباره روش جدید فروش اینترنت ثابت گفت: این روش به دلیل دریافت یکباره مبلغ، به نفع مردم بود اما با اعتراض برخی روبرو شد؛ بنابراین دستور بررسی دوباره آن را دادم. به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «محمود واعظی» امروز (چهارشنبه) در جمع خبرنگاران در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات درباره تغییر روش فروش اینترنت حجمی ثابت افزود: مردم فکر کردند این طرح جدید به ضرر آنهاست.

واعظی تاکید کرد «پیش از این طرح مردم همواره برای خرید اینترنت کم کم پول پرداخت می کردند و همین امر سبب می شد متوجه گرانی آن نباشند».

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات چندی پیش به خبرنگار اقتصادی ایرنا گفت: مردم از حجم فروشی رضایت نداشتند. براین اساس کمیته ای تشکیل شده است تا روش مناسب تری اتخاذ کند.

وی ادامه داد: کاربران باید بتوانند اینترنت داخلی را با سرعت مناسب و حجم مورد نیاز خریداری و در بازه زمانی مشخص استفاده کنند.

با این همه، چندی پیش به دلیل اعتراض برخی افراد در صفحه شخصی واعظی در شبکه های اجتماعی، وی دستور توقف طرح جدید و بررسی دوباره آن را صادر کرد.



پرداخت موبایلی پول خرد تا شهریورماه ممکن می‌شود

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۱۸ ||

مهر - معاون وزیر ارتباطات از هماهنگی با بانک مرکزی و صدور دستور این بانک به تمامی بانک‌ها برای اجرای پروژه پرداخت پول خرد موبایل خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، نصرالله جهانگرد در نشست خبری با اعلام این خبر گفت: برای تراکنش روی تلفن همراه با بانک مرکزی به توافق رسیده‌ایم تا برای سهولت بیشتر مردم بتوان امکان نقل و انتقال پول خرد برای خریدهای زیر ۱۰ هزار تومان نیز از طریق شبکه بانکی روی موبایل فراهم شود.

وی با بیان اینکه بر اساس آمارها بیش از ۵۰ درصد پرداخت‌های خرد زیر ۱۰ هزار تومان است، افزود: بر این اساس شرایطی در حال فراهم شدن است که کاربران بتوانند این پرداخت‌ها را نیز از طریق گوشی‌های موبایل خود و بدون اتصال لحظه‌ای به سیستم بانکی کشور انجام دهند؛ به این ترتیب قرار است یک حساب بانکی از سوی هر کاربر احراز شود تا پس از پرداخت‌های خورد انجام شده از سوی کاربر، یک گزارش کلی به سیستم بانکی ارائه شده و از حساب کاربر این مبلغ جمع شده، کسر شود.

جهانگرد گفت: این سرویس در راستای اجرای موبایل بانکینگ در کشور و تسهیل خرید و فروش اینترنتی و پرداخت پول خرد از طریق موبایل صورت می‌گیرد و قرار است حداکثر تا دو ماه آینده و تا اواخر شهریور ماه این پروژه برای مردم اجرایی شود.

مشکل کسب و کارهای مالی حل شد

معاون وزیر ارتباطات همچنین از حل مشکل کسب و کارهای مالی نوپا (فین‌تک) با هماهنگی بانک مرکزی خبری داد و گفت: با اجرای پروژه پرداخت موبایل، فعالیت این شرکت‌های مالی نیز به عنوان شرکت‌های ثالث در خرید و فروش‌های اینترنتی با تعریف ضوابط مشخصی از فعالیت، شکل قانونی به خود می‌گیرد.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، انتقال دیتا با سرعت و کیفیت مناسب را از جمله حقوق ابتدایی مردم و کسب و کارها در کشور عنوان کرد و گفت: برای تحقق این هدف، شبکه ملی اطلاعات، دولت الکترونیک، بهبود فضای



کسب و کارها و توانمندسازی استارت‌آپ‌ها و در نهایت صیانت از حقوق مردم طی چهار سال اخیر تعریف و اجرایی شده است.

وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه دولت الکترونیک و دولت موبایل گفت: با برطرف شدن مقدمات فنی و حقوقی به زودی نسخه موبایلی دولت الکترونیک با ارائه حدود ۳۲ خدمت به مردم فعال می‌شود. جهانگرد از مصوبه دولت برای نظام‌مند کردن پرداخت الکترونیک مطابق با نظام استعلامات مالی دولت خبر داد و گفت: بر مبنای این مصوبه، اسناد پرداخت‌های الکترونیکی در نظام مالی کشور به گردش درمی‌آید و مصوباتی برای اجرای آن صورت گرفته که امیدواریم تا آخر امسال بخش اعظمی از پرداخت‌های خدمات الکترونیک روی موبایل قابل انتقال باشد.

مرکز توانمندسازی کسب و کارهای نوپا در ۳۰ استان تأسیس شد

معاون وزیر ارتباطات با اشاره به بهبود فضای کسب و کار، از تأسیس مرکز توانمندسازی استارت‌آپ‌ها در ۳۰ استان و بر پایه ایجاد فرصت شغلی و تسهیل‌گری فضا برای این فعالیت‌ها خبر داد.

وی گفت: ایجاد فرصت‌های شغلی با همکاری وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی، صنعت، معدن و تجارت، سازمان امور استخدامی و معاونت علمی برای کسب و کارهای نوپا در دستور کار قرار دارد و مطابق با برنامه مصوب برای سال ۹۶، ۱۳۰ هزار فرصت شغلی ترکیبی و نیز ۹۶ هزار فرصت شغلی مستقیم به وزارت ارتباطات تکلیف شده است.

سرعت اینترنت به ۱۰۰ مگابیت در ثانیه می‌رسد

جهانگرد با اشاره به شاخص‌های توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات به واسطه ایجاد شبکه ملی اطلاعات در کشور گفت: هم‌اکنون ۴۰ میلیون دسترسی به موبایل باند پهن و ۱۲ میلیون دسترسی به اینترنت ثابت باند پهن به ثبت رسیده است و برآورد می‌شود که با افزایش میزان دسترسی از طریق فیبر نوری، شاهد رشد شتابان شبکه دسترسی پرسرعت، در این حوزه باشیم.



رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران ادامه داد: برآورد شده بود که تا پایان برنامه پنجم به سرعت ۲ تا ۴ مگابیت برسیم که هم‌اکنون این سرعت به بیش از ۱۰ مگابیت رسیده است. همچنین در برنامه ششم پیش‌بینی سرعت ۲۰ مگابیت در ثانیه را داریم که با توجه به رشد سرعت دسترسی از طریق شبکه‌های موبایل، پیش‌بینی می‌کنیم به راحتی ارتباط ۱۰۰ مگابیت برای مبادلات ترافیک دیتا تا پایان برنامه ششم داشته باشیم.

وی تصریح کرد: هم‌اکنون ۱۲۰۰ شهر تحت پوشش شبکه ارتباطی کشور قرار دارد و پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان سال تمامی شهرها به نسل چهارم موبایل مجهز شوند.

مسئولیت محتوا در شبکه‌های اجتماعی با تولیدکننده آن است

جهانگرد همچنین با اشاره به مصوبه اخیر شورای عالی فضای مجازی برای ساماندهی شبکه‌های اجتماعی گفت: از آنجایی که در این محیط، برخی عرضه‌کنندگان کسب و کار وجود دارند، در مصوبه اخیر شورا، پلتفرمی دیده شده است که مسئولیت کاربر و مشتری را از نظر حقوقی و قضایی در حوزه تأمین محتوا جدا می‌کند.

معاون وزیر ارتباطات اظهار داشت: مطابق با این مصوبه، مسئولیت تولید محتوا بر عهده دارنده شبکه اجتماعی نیست و مسئله به عهده خود تولیدکننده است.

وی همچنین از احراز هویت به کسب و کارهای اینترنتی خبر داد و گفت: با اجرای این طرح، فعالیت کسب و کارها ضابطه‌مند شده و خرید و فروش غیرمجاز صورت نمی‌گیرد.

جهانگرد از ارائه گزارش ارزیابی وبگاه‌های دولتی به شورای اجرایی فناوری اطلاعات و رئیس آن که معاون اول رئیس‌جمهور است، خبر داد و افزود: این گزارش آماده ارائه به دکتراجهانگیری است و ما در آن پیشرفت و فعالیت دستگاه‌ها را برای داشتن وبگاه‌های ارائه خدمات اعلام کرده‌ایم.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران با اشاره به نقش مؤثر محمدجواد آذری جهرمی مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت در توسعه دولت الکترونیک و عملیاتی شدن شبکه ملی اطلاعات و تحقق برنامه‌های مدنظر در این بخش گفت: کارنامه وزارت ارتباطات در شبکه ملی که هم‌راستا با تکالیف و زمانبندی مدنظر انجام شده است، محصول



مشارکت همه فعالان وزارت ارتباطات به ویژه مهندس جهرمی است و امروز که ایشان از سوی رئیس‌جمهور به عنوان وزیر پیشنهادی این وزارتخانه اعلام شده‌اند، باید از ایشان حمایت صورت بگیرد.



شروع بسته رزرو اینترنت موبایل قبل از اتمام بسته اول قانونی نیست

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

فارس - معاون وزیر ارتباطات در واکنش به اقدام یک اپراتور که هنوز بسته اینترنتی تمام نشده بسته رزرو را فعال و مهلت آن را از همان روز محاسبه می‌کند، گفت: بسته رزرو پس از پایان بسته اول فعال می‌شود و محاسبه بسته رزرو بدون مصرف قانونی نیست.

علی اصغر عمیدیان در گفت‌وگو با خبرنگار فناوری اطلاعات خبرگزاری فارس، در پاسخ به این سؤال که یکی از اپراتورهای موبایل بسته رزرو بسته‌های ماهانه اینترنت را پیش از اتمام بسته اول فعال و مهلت آن را نیز از زمان رزرو محاسبه می‌کند، آیا این کار قانونی است، گفت: بسته رزرو بسته اینترنتی موبایل، زمانی فعال می‌شود که بسته اول تمام شده باشد بنابراین زمانی که هنوز بسته رزرو فعال نشده امکان کسر زمان یا حجم از آن وجود ندارد.

وی در واکنش به اینکه اپراتور مربوطه به کاربران اعلام می‌کند که طبق قانون جاری آن اپراتور بسته رزرو از تاریخ رزرو شدن فعال و محاسبه می‌شود، گفت: حساب شدن بسته رزرو بدون مصرف شدن آن قانونی نیست و چنین قانونی نداریم.

رئیس رگولاتوری ادامه داد: اگرچه تاکنون چنین چیزی نشنیده‌ام که مشترکان بسته‌ای را رزرو کنند و به علت اینکه تاریخ بسته شروع شده، از مدت آن کم شود و حتی اگر بسته مدت‌دار (برای مثال یکماهه باشد) باید حجمی از آن مصرف شود تا به معنی استفاده از بسته باشد.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: هیچ اپراتوری نمی‌تواند اعلام کند که بسته استفاده نشده و پول آن را از کاربر گرفته است.

پیش از این فارس در خبری موضوع پیش‌خور کردن بسته‌های اینترنتی رزرو در یکی از اپراتورهای تلفن همراه را گزارش کرده بود که در این گزارش اعلام شد در اپراتور دوم اندکی مانده به پایان بسته اینترنتی، بدون درخواست مشترک یا اطلاع‌رسانی به او، بسته رزرو انتخاب و البته فعال می‌شود. به این ترتیب زمانی که هنوز مگابایت‌هایی از بسته اصلی باقی مانده، بسته دوم هم‌زمان فعال است و مهلت زمانی آن حساب می‌شود که در این صورت اگر حتی



مشترک به هر دلیل استفاده از بسته اول را متوقف کند و بسته اول هیچ‌گاه به پایان نرسد، بسته دوم با گذشت زمان بدون استفاده منقضی و پول آن به حساب کاربر منظور می‌شود.

اعمال این رویه در حالی است که در حال حاضر براساس روال کار دو اپراتور اول و سوم، نزدیک به پایان بسته اینترنتی در پیامکی به مشترک اطلاع داده می‌شود که حجم بسته اینترنتی در حال اتمام است یا بسته رزرو انتخاب کنید یا بسته فعلی به طور خودکار تمدید می‌شود یا فعال شدن خودکار بسته مجدد را لغو کنید و پس از پایان بسته اینترنتی نیز بسته رزرو برای مشترک فعال می‌شود.



فنی و حرفه‌ای؛ پیشگام طرح دولت الکترونیکی

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

ایسنا - بوروکراسی ایرانی با ساختمان‌های بزرگش، خیل عظیم نیروهای منفعل، هزینه‌های پرسنلی، ترافیک روزانه، هزینه‌های گرمایشی و سرمایشی عظیمی را نیز به منابع عمومی تحمیل می‌کند. اتفاقی که نه تنها مولد نیست بلکه می‌توان گفت مصرف‌کننده و حتی دست‌وپا گیر هم هست. چاره این شرایط در حرکت به سمت استفاده از فناوری‌های نوین اطلاعاتی و ارتباطاتی است.

به گزارش ایسنا، یکی از عوامل توسعه نیافتگی مستمر در کشورهای در حال توسعه و خصوصا آنهایی که منابع معدنی غنی‌تری هم دارند، عدم رشد فعالیت‌های مولد در آن کشورها است؛ به این معنی که جمعیت فعال بین ۱۵ تا ۶۰ ساله این کشورها به مشاغل خدماتی غیرمولد یا کم ارزش‌تر مشغول‌اند. سیستم عریض و طویل بوروکراسی در ایران که از قضا جمعیت زیادی را هم به خود مشغول کرده است به نظر می‌رسد از حالت طبیعی و ضروری خود خارج شده و با صرف هزینه و زمان زیاد برای انجام امور تقریبا شایسته عنوان "غیر مولد" یا "کم کارساز" گشته است.

بوروکراسی ایرانی با ساختمان‌های بزرگش و خیل عظیم نیروهای منفعل جدای از هزینه‌های پرسنلی، ترافیک روزانه، هزینه‌های گرمایشی و سرمایشی عظیمی را نیز به منابع عمومی تحمیل می‌کند. اتفاقی که نه تنها مولد نیست بلکه می‌توان گفت مصرف‌کننده و حتی دست‌وپا گیر هم هست. چاره این شرایط را فناوری‌های نوین اطلاعاتی و ارتباطاتی پاسخ داده‌اند. فناوری‌هایی که باعث می‌شوند تا شهروندان از طریق سیستم‌های الکترونیکی شبانه روزی به جای کارمندان کم حوصله، به انجام امور اداری خود بپردازند تا کارهای خود را با سرعت بیشتر و بدون نیاز به مراجعه حضوری - با همه هزینه‌هایی که دارد - انجام دهند.

حسن روحانی در اوایل دولت اول خود در سال ۱۳۹۳ با امضا و ابلاغ مصوبه‌ای به دستگاه‌های اجرایی در خصوص آموزش مردم و فرهنگ‌سازی در مورد استفاده از خدمات دولت الکترونیک دستور داد تا با همکاری صداوسیما، مطبوعات و رسانه‌های مجازی در این راستا اقدام کنند.



رئیس جمهوری دولت یازدهم همچنین در سال ۱۳۹۶ و در جریان مناظرات انتخاباتی از راهاندازی شبکه ملی اطلاعات و تحقق دولت الکترونیک به عنوان ابزارهای ایجاد شفافیت اقتصادی و عملکردی در کشور نام برده بود. در همین راستا اسحاق جهانگیری - معاون اول رئیس جمهوری دولت یازدهم - در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۶ طی ابلاغیه‌ای به تمام وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی، چهار پروژه اولویت‌دار دولت را اعلام کرد که اصلاح نظام اداری و استقرار دولت الکترونیک یکی از آنها بود و از اهداف اجرای آن بهبود اقتصاد کشور و تسریع روند خدمت‌رسانی به مردم اعلام شده بود.

محمود واعظی - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات - که قبلاً مهمترین درخواستش از دولت خود را اجرای طرح دولت الکترونیک اعلام کرده و گفته بود که تمام زیرساخت‌های اجرای دولت الکترونیک فراهم است؛ در اوایل مرداد امسال (۱۳۹۶) فاز اول پروژه دولت الکترونیک را افتتاح کرد تا به وعده خود در قبال اجرای زیرساخت‌های تحقق دولت الکترونیک جامه عمل کرده باشد.

همچنین نصراله جهانگرد - رئیس سازمان فناوری اطلاعات - در ادامه همین دستورات و تاکیدات به نیاز سیستم بوروکراسی کشور به سلامت، چابک‌سازی، شفافیت و کاهش هزینه‌های اداری در کشور تاکید کرده و در مراسم افتتاحیه فاز اول دولت الکترونیک گفته بود که در راستای اجرای فاز اول این طرح، دولت الکترونیکی با ۱۴ خوشه در کشور شروع به فعالیت کرده و از امروز (سوم مرداد ماه ۱۳۹۶) نسخه موبایلی دولت الکترونیک تحت عنوان "دولت همراه" آغاز به کار می‌کند.

جهانگرد با بیان اینکه در این سال‌ها بروکراسی غلط رشد کرده و پیچیدگی باعث شده انواع توقعات ایجاد شود، گفت: نیاز به شفافیت، دسترسی به اطلاعات، چابک‌سازی، مشتری‌مداری، سلامت اداری باعث به وجود آمدن این پلتفرم شده است.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات در ادامه بیان کرد: برای این کار لازم بود سه پدیده در کشور انجام شود، اینکه هویت یک فرد به طور دقیق قطعیت پیدا کند، هویت پول و قابلیت ثبت آن انجام شود و هویت آدرس مکان صورت بگیرد. این سه پدیده ستونهای شکل‌گیری سرویس‌ها هستند.



به گزارش ایسنا، حالا که زیرساخت‌های اجرای دولت الکترونیک فراهم شده است لازم است تا وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی و حاکمیتی مختلف نسبت به ارائه خدمات اداری خود در فضای اینترنتی اقدام کنند.

در این زمینه محمد امین سازگارنژاد - معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای- در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این که ۹۵ درصد از خدمات سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای به صورت الکترونیکی ارائه می‌شود، گفت: سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای اولین سازمانی است که نشان دولت الکترونیک و آموزش‌های مجازی را گرفته و سامانه شناسایی محتوای الکترونیکی را راه اندازی کرد.

رئیس سازمان آموزش سازمان فنی و حرفه‌ای کشور همچنین استفاده از فناوری‌های نوین را حتی حیاتی دانست و ادامه داد: همه مشاغل و حرفه‌ها امروزه تحت تاثیر فضای الکترونیکی قرار گرفته است. سازمان فنی و حرفه‌ای ۶۲ پورتال الکترونیکی را در سایت خود راه‌اندازی کرده است و می‌توان ادعا کرد که تقریباً هیچ خدمتی در این سازمان بدون ارائه خدمات الکترونیکی نیست.

سازگارنژاد با تاکید بر ضرورت استفاده از فناوری‌های نوین برای پیشبرد امور در دنیای امروز بر استفاده از این فناوری‌های جدید در حوزه آموزش فنی و حرفه‌ای نیز تاکید کرد و گفت: امروز آموزش‌های مجازی به یکی از ویژگی‌های آموزش در دنیا تبدیل شده است.

وی در پاسخ سوال خبرنگار ایسنا که آیا آموزش‌های مجازی در حوزه امور فنی و حرفه‌ای با ذات این مشاغل که عملی هستند در تناقض نیست؟ اظهار کرد: این مساله بستگی به فراگیری آن حوزه آموزشی خاص دارد. یک نفر باید حتماً به صورت میدانی کار یاد بگیرد و یک نفر دیگر در محیط مجازی نیز می‌تواند کسب فن بکند. اگر کسی می‌تواند به صورت مجازی کسب فن کند و در روز آزمون هم نمره کافی را کسب کند، شایسته گرفتن مدرک خواهد بود.

اصطلاح دولت الکترونیکی و همچنین هم‌معناهای آن در اواخر دهه ۱۹۹۰ پدیدار شدند. اما تاریخچه استفاده از ICT در سازمان‌های دولتی را می‌توان تا اوایل تاریخ پیدایش رایانه دنبال کرد. ادبیات IT در دولت به دهه ۱۹۷۰



برمی‌گردد. این ادبیات به استفاده از فناوری‌های اطلاعاتی در دولت توجه دارد، در حالی که ادبیات اخیر ناظر بر دولت الکترونیکی، غالباً به استفاده برون‌سازمانی توجه دارد، مانند خدماتی که به شهروندان ارائه می‌شود. در ایران توجه جدی به تحقق دولت الکترونیک از دولت نهم مورد تاکید قرار گرفت و از رشد خوبی نیز برخوردار بود. با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، این مهم به طور جدی‌تر در دستور کار قرار گرفت و اواخر دولت یازدهم طرح‌های شبکه ملی اطلاعات و دولت همراه در راستای دولت الکترونیک رونمایی و افتتاح شدند.



دوران وزارت آذری جهرمی، زمان تثبیت و توسعه فعالیت های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات خواهد بود

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

ایرنا - مدیرعامل شرکت پست می گوید: با حضور «محمدجواد آذری جهرمی» (وزیر پیشنهادی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت دوازدهم) در راس وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، شاهد تثبیت و توسعه اقدامات صورت گرفته و استمرار نقش آفرینی موثر و کارآمد این مجموعه در کشور خواهیم بود.

به گزارش ایرنا و به نقل از مرکز اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، «حسین مهری» افزود: نقش ارزنده جهرمی در توسعه و ایجاد زیر ساخت های ارتباطی در دوران تصدی مسوولیت اش در شرکت ارتباطات زیر ساخت بسیار مشهود است زیرا اقدام های قابل توجهی در جهت خدمت رسانی به مردم در نقاط مختلف شهری و روستایی داشته است.

وی افزود: توسعه این زیر ساخت ها بالطبع می تواند شرکت ملی پست را در ارایه سرویس ها و خدمات گوناگون خود کمک کند.

مهری با اشاره به اقدام های اساسی و ارزشمند «محمود واعظی» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اظهار کرد: با حضور جهرمی در راس این وزارتخانه شاهد تثبیت و توسعه اقدامات صورت گرفته و استمرار نقش آفرینی موثر و کارآمد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در کشور خواهیم بود.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در ارتباط با برنامه وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات در کابینه دوازدهم خاطر نشان کرد: موارد مرتبط با بخش پست نشان از دغدغه و درک عمیق وی از چالش ها و موانع پیش روی صنعت پست کشور دارد.

رئیس هیات مدیره شرکت پست با بیان اینکه مجموعه کارکنان شبکه پستی از جهرمی حمایت خواهند کرد، اظهار امیدواری کرد: وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات در دولت دوازدهم با رای قاطع نمایندگان مردم انتخاب شود.



به گزارش ایرنا، محمدجواد آذری جهرمی توسط حجت الاسلام و المسلمین حسن روحانی به عنوان وزیر پیشنهادی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به مجلس شورای اسلامی معرفی شده است.

وی با ۳۶ سال سن سابقه یک دوره تصدی مدیر کلی امنیت سیستم های ارتباطی را در سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی ایران دارد.

آذری جهرمی به مدت ۲ سال عضو غیر موظف هیات مدیره شرکت خدمات ارتباطی رایتل (۹۵-۱۳۹۳) بوده و در حال حاضر معاون وزیر، رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت ایران است.

یک دوره عضویت در هیات مدیره شرکت ارتباطات زیرساخت ایران (۹۵-۱۳۹۳)، عضو کمیسیون عالی تنظیم مقررات شورای عالی فضای مجازی، عضو کمیسیون عالی ارتقای تولید محتوای شورای عالی فضای مجازی، عضو ناظر کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی از دیگر مسئولیت های آذری جهرمی در سال های گذشته است.



تلاشی باند بزرگ قاچاق مکالمات تلفنی در مشهد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

ایرنا - رئیس پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات فرماندهی انتظامی خراسان رضوی گفت: با تلاش پلیس باند بزرگ قاچاق مکالمات تلفنی (ترمینیشن) در کلانشهر مشهد متلاشی شد.

فرماندهی انتظامی خراسان رضوی عصر پنجشنبه به نقل از سرهنگ جواد جهانشیری گزارش داد: با دریافت مرجوعه شرکت ارتباطات زیرساخت مبنی بر فعالیت گسترده افراد ناشناس در زمینه قاچاق مکالمات تلفنی و خسارات میلیاردی به بیت المال گروهی از کارشناسان پلیس فتا با همکاری کارشناسان آن شرکت بررسی موضوع وارد عمل شدند.

وی افزود: کارشناسان پلیس فتا با استفاده از شیوه‌های نوین کشف جرم و تحقیقات گسترده پس از چندین شبانه روز بررسی فنی سه مخفیگاه اعضای این باند را در محدوده بلوار امامت، خیابان آبکوه و کوچه عیدگاه شهر مشهد که در پوشش رستوران و آرایشگاه فعالیت داشتند شناسایی کردند.

رئیس پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات فرماندهی انتظامی خراسان رضوی ادامه داد: تیم رسیدگی پرونده پس از اطمینان نسبت به حضور متهمان در این اماکن در اقدامی منسجم و هماهنگ با مقام قضایی وارد عمل شد. در این عملیات پلیس ضمن دستگیری هشت عضو باند شامل پنج مرد و سه زن در بازرسی از محل تعداد زیادی انواع مودم، سرورهای ترمینیشن، سیم‌کارتهای بی‌هویت، اسناد و قراردادهای میلیاردی با شرکتهای خارجی را کشف کردند.

وی گفت: بر اساس بررسی کارشناسان شرکت ارتباطات زیرساخت متهمان این پرونده حدود ۴۰ میلیارد ریال خسارت به بیت المال وارد کرده اند.

سرهنگ جهانشیری افزود: ترمینیشن عمل انتقال تماسهای تلفنی اینترنتی از خارج به داخل کشور است. این اقدام غیرمجاز بوده و باعث وارد آمدن خسارات هنگفت به اقتصاد کشور و بیت المال می‌شود.



افزون بر ۳۱۰ هزار مشترک اینترنت پرسرعت در خراسان رضوی سرویس دهی می شوند که ۷۰ درصد آن مربوط به کلانشهر مشهد است. همچنین مخابرات خراسان رضوی به چهار میلیون مشترک تلفن همراه اول و دو میلیون و ۵۰۰ هزار تلفن ثابت در سطح این استان خدمات رسانی می کند.



وزارت ارتباطات تعریف درستی از شبکه ملی اطلاعات ارائه نداده است

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

ایرنا - نایب رئیس کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی گفت: با گذشت چندین سال از الزام راه اندازی شبکه ملی اطلاعات، هنوز وزارت ارتباطات تعریف درستی از این شبکه به نمایندگان و سایر کارشناسان ارائه نداده است. به گزارش ایرنا، حجت الاسلام نصرالله پژمانفر روز پنجشنبه در آیین اختتامیه سومین جشنواره رسانه‌ای ابوذر استان زنجان، افزود: با توجه به این وضعیت نباید به این زودی ها انتظار راه اندازی شبکه ملی اطلاعات را از سوی این وزارتخانه داشت.

عضو شورای عالی فضای مجازی کشور خاطرنشان کرد: امروز تمام خدمات کشور از جمله خدمات بانکی، بر روی فضای موجود در خارج از کشور قرار دارد، این در حالی است که افغانستان در حال راه اندازی شبکه ملی اطلاعات است.

این نماینده مجلس شورای اسلامی افزود: دینفغان فروش اینترنت، سالانه بیش از ۵ هزار میلیارد تومان و بیش از آنچه که باید، از مردم دریافت می کنند.

نایب رئیس کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی ادامه داد: در حال حاضر نزدیک به ۲۷ میلیون کاربر نرم افزار تلگرام ایرانی هستند و این نشان از اهمیت پالایش شبکه های اجتماعی در کشور برای ممانعت از انحراف و آسیب های اجتماعی دارد.

حجت الاسلام پژمانفر با بیان اینکه گفتمان انقلاب اسلامی توانست بازی قدرت های پوشالی را در جهان به هم بزند، گفت: این گفتمان دارای مبانی ریشه ای و منحصر به فرد است.

عضو شورای عالی فضای مجازی کشور افزود: آرمان های انقلاب اسلامی باعث شد تا تهدید دفاع مقدس را به فرصت تبدیل کرده و مفاهیم اسلامی را به کشورهای مظلوم و آزادی خواه انتقال دهیم.



نایب رئیس کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با اشاره به نقش رسانه در ترویج فرهنگ انقلاب اسلامی، گفت: رسانه باید بتواند فضای لازم برای دریافت پیام گفتمان انقلاب را برای تمام علاقه مندان با همه فرهنگ ها، ایجاد نماید.

حجت الاسلام پژمانفر با بیان اینکه وزارت ارتباطات در مقابل راه اندازی شبکه ملی اطلاعات مقاومت می کند، گفت: راه اندازی این شبکه سبب ایجاد امنیت برای مردم در فضای مجازی خواهد شد.

عضو شورای عالی فضای مجازی کشور با اشاره به لزوم تصویب نظام جامع رسانه، گفت: به خاطر وجود بار مالی این نظام، دولت باید به عنوان لایحه، نظام جامع را در اختیار مجلس قرار دهد، پیگیر هستیم تا به زودی این اتفاق بیفتد.

به گزارش ایرنا، در مراسم اختتامیه سومین جشنواره رسانه ای ابوذر از مجموع ۵۶۲ اثر ارسالی در هفت بخش، از صاحبان ۲۱ اثر برتر تجلیل شد.

در این جشنواره سجاد کریمی و مینا افشاری خبرنگاران خبرگزاری جمهوری اسلامی مرکز زنجان توانستند به تریب مقام نخست حوزه امنیت اجتماعی و مقام سوم بخش اقتصاد مقاومتی را کسب کنند.



دوپینگ کابینه پیشنهادی روحانی با وزیر جوان دهه شصتی

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

آنا - در کابینه روحانی در حالی چهارم ۳۶ سال سن دارد که محمود علوی، وزیر پیشنهادی اطلاعات ۶۳ ساله است.

حسن روحانی در اولین کنفرانس خبری پس از پیروزی در انتخابات ریاست جمهوری دوازدهم وعده داد کابینه آینده حداقل ۵ سال جوان تر شود. سن بالای کابینه دولت یازدهم با میانگین سنی ۳/۶۱ همواره مورد انتقاد حامیان و منتقدان دولت بوده که اکنون حسن روحانی با معرفی کابینه‌ای با میانگین سنی ۲/۵۸ توانست کابینه‌ای جوان تر نسبت به دولت قبل به مجلس معرفی کند، البته وزیر علوم، تحقیقات و فناوری هنوز معرفی نشده که شاید معرفی او، این میانگین سنی را کمی تغییر دهد.

در کابینه روحانی همه افراد پیشنهادی کابینه به جز یک نفر بالای ۵۰ سال سن دارند و حداقل هفت نفر از این افراد بالای ۶۰ سال سن، پس سؤال اینجاست که چطور شده که کابینه جدید سه سال جوانتر شده است؟ پاسخ این سؤال در معرفی جوانی ۳۶ ساله به نام محمدجواد آذری جهرمی، به عنوان وزیر پیشنهادی ارتباطات و فناوری اطلاعات نهفته است که توانسته به عنوان دوپینگ سنی کابینه پیشنهادی، سن و سال آن را تا حدود زیادی کاهش دهد.

در کابینه روحانی در حالی چهارم ۳۶ سال سن دارد که محمود علوی، وزیر پیشنهادی اطلاعات ۶۳ ساله است. سؤال اساسی اینجاست که وقتی حسن روحانی توانسته است به جوانی ۳۶ ساله برای وزارتخانه‌ای مهم اعتماد کند چرا این اعتماد به سایر وزارتخانه‌ها انتشار نیافته و جوانان دیگری برای تصدی پست وزارت در دولت روحانی معرفی نشده‌اند. البته گفته می‌شود که روحانی برای انتخاب همین یک عضو جوان کابینه خود نیز تحت فشار بوده است اما معرفی فردی از نسل مدیریتی دیگر می‌تواند این نوید را هم بدهد که در آینده شاهد حضور جوانان دیگری در پست‌های حساس کشور باشیم.



وزرای پیشنهادی روحانی اگرچه تجربه لازم در حوزه‌های مختلف مدیریتی دارند اما همین افراد خود بعد از طی مدارج مدیریتی مختلف در این جایگاه قرار گرفته‌اند و درواقع چندین و چند سال است که پست‌های مدیریتی با حضور و نظر آنان اداره می‌شود.



آذری جهرمی جوان نخبه و پرتوان است/ گزینه مناسب برای وزارت ارتباطات

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

بولتن نیوز - رئیس کمیسیون عمران مجلس با بیان اینکه حضور محمدجواد آذری جهرمی در وزارت ارتباطات می تواند به پویایی و نشاط این وزارتخانه کمک کند، گفت: وی جوانی پویا و نخبه ای است که می تواند ابتکارات خوبی برای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات داشته باشد.

محمدرضا رضایی نماینده جهرم در مجلس شورای اسلامی در گفتگو با خبرنگار بولتن نیوز با اشاره به معرفی محمدجواد آذری جهرمی از سوی رئیس جمهور به مجلس برای تصدی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، گفت: ما معتقدیم که گزینه رئیس جمهور برای تصدی این وزارتخانه بسیار خوب و مناسب بوده است. وی با بیان اینکه آذری جهرمی جوانی نخبه و باسواد است، گفت: ایشان معاون وزیر ارتباطات و فناوری بوده و آشنایی دقیقی با امورات وزارتخانه دارد.

رئیس کمیسیون عمران مجلس با بیان اینکه حضور محمدجواد آذری جهرمی در وزارت ارتباطات می تواند به پویایی و نشاط این وزارتخانه کمک کند، گفت: وی جوانی پویا و نخبه ای است که می تواند ابتکارات خوبی برای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات داشته باشد.

رضایی با بیان اینکه در فضای مجاری می طلبید که جوانان ورود کنند، افزود: انتخاب این جوان برای وزارت ارتباطات انتخاب دقیق و بجایی بود.

وی با اشاره به سابقه مدیریتی خوب این وزیر پیشنهادی در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات افزود: با توجه به شناختی که ایشان از مسائل وزارتخانه دارد و مشکلات موجود را می داند، راهکارهای خوبی برای برون رفت از مشکلات خواهد داشت.

آذری جهرمی جوان نخبه و پرتوان است/ گزینه مناسب برای وزارت ارتباطات

رئیس کمیسیون عمران مجلس تاکید کرد: کمیسیون از ایشان دعوت می کند تا با حضور در جلسه رسمی، برنامه های خود را ارائه کند تا نمایندگان شناخت بهتری از وی داشته باشند.



رضایی با بیان اینکه آذری جهرمی قطعا مورد استقبال مجلس واقع شود و نمایندگان برای تصدی وزارتخانه به وی رای اعتماد خواهند داد، گفت: وزیر پیشنهادی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از قشر جوان است و وضعیت خوبی در مجلس دارد.



چند بار در جلسه عالی فضای مجازی نسبت به خطرات اینستاگرام هشدار دادم/برخی‌ها با نگاه‌های

سیاسی مانع از هرگونه اقدام شدند

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

آریا - عضو شورای عالی فضای مجازی با بیان اینکه چند بار در جلسه عالی فضای مجازی نسبت به خطرات

اینستاگرام هشدار دادم، گفت: برخی‌ها با نگاه‌های سیاسی مانع از هرگونه اقدام شدند. به گزارش

از مشهدمقدس، رسول جلیلی ظهر امروز در همایش فصل وصل با تاکید بر لزوم برگزاری چنین همایش‌هایی و

تحقق ایجاد فضای مجازی ملی اظهار داشت: آنچه که در مورد تجارت الکترونیکی در فضای مجازی وجود دارد، نوعاً

خلق نیست بلکه جابه‌جایی است. هر چند سایت‌هایی فرهنگ مغازه‌داری را به حالت خرید اینترنتی ایجاد کرده، اما

باید وارد اقتصاد آلوده نشوند و مالیات‌ها را پرداخت کنند.

عضو شورای عالی فضای مجازی، با اشاره به اهمیت محتوای ویدیویی در فضای مجازی، خاطرنشان کرد: یکی از

تحولات فضای مجازی توجه بیش از اندازه به ویدئوهاست. این موضوع سبب شده که خانواده‌ها نیاز زیادی به پهنای

باند داشته باشد.

وی افزود: در موضوع اینترنت یا شبکه ملی اطلاعات که قرار است پهنای اطلاعات زیاد با هزینه کم در اختیار مردم

قرار بگیرد این موضوع مطرح است که آیا در این فضا محتوای کاملاً قابل تایید بازرگاری می‌شود یا خیر؟ امنیت هم

در حوزه فنی و هم در حوزه محتوایی قابل استفاده است.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف با اشاره به امنیت قابل قبول در فضای مجازی، گفت: ما باید در امنیت

محتوایی نیز برای مخاطبان به ایده‌آل‌ها برسیم.

عضو شورای عالی فضای مجازی در پاسخ به سئوالی مبنی بر علت عدم فیلترینگ اینستاگرام اظهار داشت: سلب با

سیاست آمیخته شده است. یک جاهایی فرهنگ فدای سیاست شده است. چندین بار در جلسه عالی فضای مجازی

مطرح شده که اینستاگرام از تلگرام خطرناک‌تر است و تلگرام را رها کرده و اینستاگرام را مورد بررسی قرار دهید. اما

نگاه‌های سیاسی برخی افراد مانع از ایجاد هرگونه اقدام و نوآوری در این زمینه شده است.



عضو شورای عالی فضای مجازی در پایان تاکید داشت: واقعا شرایط فعلی از زمان جنگ سخت تر شده و ما ماندیم که در شرایط سخت تکلیفمان را انجام دهیم. مسئله کنونی ما بحث اجتماعی است که باید با یک ظرافت خاصی حرکت کنیم.



ام تی ان ۸۹۰ میلیون دلار سود خود را از ایران خارج کرد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

تسنیم - شرکت ام تی ان آفریقای جنوبی که بخشی از سهام شرکت ایرانسل ایران را در اختیار دارد، تاکنون ۱۲ میلیارد رند (معادل ۸۹۰ میلیون دلار) از سود سهام خود را از ایران خارج کرده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از پایگاه خبری بیزنس لایو، راب شاتر، مدیرعامل شرکت ام تی ان که در ماه مارس به این شرکت پیوسته، عملکرد شش ماه گذشته خود را در زمینه افزایش سود سهام و درآمد حاصل از سرویس های شرکت تشریح کرد. وی رشد درآمد سرویس های گروه ام تی ان را «آبرومندانه» توصیف کرد.

میزان درآمد بخش دیتای شرکت ام تی ان رشدی ۳۱,۹ درصدی داشته و رشد درآمد بخش دیجیتال ۲۴,۷ درصد بوده است. شانتر این آمارها را «شروعی امیدوار کننده» توصیف کرد.

شرکت ام تی ان دارای ۷۲ میلیون مشترک داده ای و ۲۳۲ میلیون مشترک کلی است. بنابراین اگر این شرکت بتواند تعداد بیشتری از مشترکان خود را به سمت استفاده از خدمات داده ای و اینترنت تشویق کند، شانس رشد بیشتری خواهد داشت.

شرکت ام تی ان آفریقای جنوبی که بخشی از سهام شرکت ام تی ان ایرانسل ایران را در اختیار دارد، تاکنون ۱۲ میلیارد رند (واحد پول آفریقای جنوبی) از سود سهام خود را از ایران خارج کرده و انتظار می رود تا قبل از پایان سال مالی ۲۰۱۷، ۵ میلیارد رند دیگر از ایران خارج کند.



گزارش وزارت ارتباطات از آخرین وضعیت بازار ICT کشور منتشر شد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۰ ||

آریا - وزارت ارتباطات امروز با انتشار گزارشی، آخرین وضعیت بازار ICT کشور را اعلام کرد. بر اساس این گزارش، ایران در شاخص جهانی توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (IDI) که توسط اتحادیه جهانی مخابرات مورد ارزیابی قرار گرفته، تا پایان سال ۹۵ رتبه شانزدهم منطقه و رتبه ۸۹ جهان را در اختیار دارد.

طبق این گزارش، سرانه پهنای باند اینترنت در کشور به ۱۵ کیلوبیت بر ثانیه رسیده و ۴۵ درصد از جمعیت کشور تحت پوشش اینترنت باند پهن موبایل و ثابت قرار دارند.

وزارت ارتباطات، حجم بازار ICT کشور را در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۶۰ هزار میلیارد ریال عنوان کرد که فناوری ارتباطات (CT) به ۷۲ درصد و فناوری اطلاعات و کاربردها و محتوا (IT) به ۱۹ درصد از این بازار دست یافته اند، در حالی که این دو بخش به ترتیب ۷۱ و ۲۵ درصد از ارزش افزوده را به وجود آورده اند.

دو بخش دیگر یعنی «محصولات الکترونیکی، نوری و کامپیوتری» و «انتشار نرم افزار» هم مجموعاً با در اختیار داشتن ۹ درصد از بازار ICT کشور، ۴ درصد ارزش افزوده را ایجاد کرده اند. طبق گزارش مورد بحث، حوزه IT با ارزش افزوده بالا می تواند محور اصلی توسعه این صنعت در کشور قرار بگیرد.

وزارت ارتباطات چهار عامل اصلی را به عنوان چالش های مهم در توسعه بخش ICT کشور معرفی کرده است:

عدم توسعه زیربخش فناوری اطلاعات، کاربردها و محتوای بومی، متناسب با توسعه زیربخش مخابرات عدم توسعه متناسب لایه دسترسی در زیربخش مخابرات تضعف مهارتی نیروی انسانی در توسعه و کاربرد فناوری اطلاعات پایین بودن سرعت و کیفیت خدمات پهن باند و بالا بودن قیمت آن با توجه به مدل توزیع گفتمانیست از نظر شاخص توسعه دولت الکترونیکی (EGDI) که توسط سازمان ملل بررسی می شود، ایران در منطقه به رتبه چهاردهم و در جهان به رتبه ۱۰۶ دست یافته است.



فناوران: شرایط جدید فروشگاه‌های اینترنتی برای دریافت نماد الکترونیکی

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۲۱ ||

مهر - فرانک اسکویی افزود: مطابق با این آیین نامه، کسب و کارهای الکترونیکی که در حوزه صنفی فعالیت می کنند، می توانند از اتاق اصناف پروانه کسب بگیرند. از خرداد ماه با ابلاغ وزیر صنعت، معدن و تجارت، این شرایط برای افرادی که می خواهند نماد اعتماد الکترونیکی بگیرند، اعمال می شود.

وی با بیان اینکه مطابق با آیین نامه ماده ۸۷ قانون نظام صنفی، کسانی که بخواهند فعالیت صنفی داشته باشند و مشمول قانون خاصی نیز نباشند، باید از اتحادیه مربوطه پروانه کسب بگیرند، افزود: از آنجایی که فروشگاه های الکترونیکی در حال حاضر اتحادیه مرتبط ندارند، باید برای مجوز فعالیت صنفی به اتاق های اصناف مراجعه کنند.

معاون مرکز توسعه تجارت الکترونیکی وزارت صنعت و معدن با بیان اینکه تا زمانی که اتحادیه کسب و کارهای فضای مجازی راه اندازی شود، برای فعالیت صنفی، دریافت پروانه کسب از اصناف الزامی است، ادامه داد: هم اکنون مرکز توسعه تجارت الکترونیکی با مرکز اصناف به این هماهنگی رسیده است کسب و کارهایی که درخواست نماد اعتماد الکترونیکی از مرکز توسعه تجارت الکترونیکی دارند، پس از احراز شرایط دریافت نماد اعتماد الکترونیکی، با درخواست متقاضی دریافت پروانه کسب، اطلاعاتشان از سوی این مرکز به مرکز اصناف ارسال خواهد شد.

اسکویی درباره دریافت پروانه فعالیت از سازمان نظام صنفی رایانه ای گفت: مطابق با ماده ۱۲ قانون حمایت از حقوق پدید آورندگان نرم افزارهای رایانه ای، سازمان نظام صنفی رایانه ای به منظور نظم بخشی و ساماندهی فعالیت های تجاری رایانه ای مجاز، از سوی اعضای صنف یاد شده به وجود آمده است و همچنین مطابق با ماده ۳۲ آیین نامه اجرایی مواد (۲) و (۱۷) قانون مذکور، فرد صنفی شخص حقیقی یا حقوقی است که فعالیت خود را در زمینه امور تحقیقاتی، طراحی، تولیدی، خدماتی، تجاری رایانه ای (اعم از سخت افزار، نرم افزار و شبکه های اطلاع رسانی) انجام می دهد.

وی گفت: به عبارتی فقط کسانی که در این حوزه های خاص فعالیت می کنند، عضو سازمان نظام صنفی رایانه ای محسوب می شوند و در صورت فعالیت در فضای مجازی، می توانند پس از اخذ نماد اعتماد الکترونیکی، از سازمان مذکور مجوز اخذ کنند.



فناوران: ۱۲۵ میلیارد تومان

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۰۵/۱۹ ||

مهر - از ابتدای فعالیت صندوق نوآوری و شکوفایی تاکنون بیش از ۳ هزار و ۸۰۰ طرح برای بررسی وارد صندوق شده که از این تعداد ۴۴۸ طرح مربوط به حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات بوده است. حجم مبلغ درخواستی طرح های یاد شده بالغ بر پانصد میلیارد تومان بوده است. این حجم درخواست از سوی ۳۶۰ شرکت دانش بنیان ارایه شده و بیشترین تعداد این شرکت ها در استان های تهران، اصفهان و یزد واقع شده اند. از مجموع طرح های وارد شده به صندوق از ابتدای تاسیس تاکنون ۲ هزار و ۹۲ طرح به ارزش بیش از یک هزار و ۱۵۴ میلیارد تومان به تصویب رسیده که از این تعداد، ۲۵۰ مصوبه به ارزش بیش از ۱۲۵ میلیارد تومان به طرح های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات اختصاص یافته است.

وبسایت: www.iictf.ir

پست الکترونیک: Talaei@iictf.ir

تلفن: ۸۸۵۱۱۷۲۱

تهران، خیابان بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه حکیمی، پلاک ۱۵، طبقه پنجم شرقی

