

یادداشت |

■ سعید طباطبایی

سرانه دسترسی کاربران ایرانی به اینترنت پرسرعت

به تازگی معاون وزیر ارتباطات اعلام کرده است که سرانه دسترسی کاربران ایرانی به اینترنت با رشد ۳۵ برابری به ۳۵ کیلوبیت برثانیه طی ۴ سال اخیر رسیده است. فراکسیون شفاف سازی و سالم سازی اقتصاد و انضباط مالی مجلس شورای اسلامی در نشست با حضور نمایندگان عضو این فراکسیون و مدیران شرکت ارتباطات زیرساخت، عملکرد این شرکت در دولت یازدهم را مورد بررسی قرار داد که در این نشست محمد جواد آذری جهرمی معاون وزیر ارتباطات و مدیر عامل شرکت ارتباطات زیرساخت آخرین وضعیت عملکرد این شرکت را در طول چهار سال دولت یازدهم تشریح کرد. وی با اشاره به افزایش چند برابری شاخص های توسعه زیرساخت های ارتباطی کشور و ظرفیت های دسترسی مردم به ابزارهای ارتباطی نسبت به ابتدای دولت یازدهم، اظهار داشت: سیر رشد تحولات در ۴ سال اخیر، فرایندی غیر قابل باور داشت اما با این وجود با جایگاه مطلوب در منطقه و دنیا از حیث فناوری اطلاعات و ارتباطات فاصله داریم. معاون وزیر ارتباطات ارزش بازار فناوری اطلاعات کشور را حدود ۳۶ هزار میلیارد تومان برآورد کرد که ۹۲ درصد آن را سایر بخش های اکوسیستم ارتباطاتی تشکیل می دهد و ۸ درصد این بازار متعلق به زیرساخت است. وی گفت: ارزش بازار ICT باید ظرف ۳ سال آینده به ۹۰ هزار میلیارد برسد. وی با بیان اینکه طی ۳ سال گذشته مبلغ ۲ هزار میلیارد تومان در این بخش سرمایه گذاری شده است، کاهش نرخ دسترسی به محتوای بومی، کاهش تعرفه پهنای باند، تضمین کیفیت خدمات و نیز پایش شاخص های کیفی را از جمله ثمرات اقدامات صورت گرفته در این بخش عنوان کرد. جهرمی ادامه داد: در ابتدای دولت یازدهم ۴ میلیون مشترک به شبکه پهن باند ثابت از طریق ADSL و ۳۰۰ هزار مشترک به شبکه پهن باند موبایل آن هم تنها در تهران و کرج دسترسی داشتند اما هم اکنون شمار مشترکان پهن باند ثابت ۱۰ میلیون نفر و پهن باند موبایل به ۴۰ میلیون رسیده است در همین حال میزان سرانه دسترسی کاربران ایرانی به اینترنت در ابتدای دولت یازدهم یک کیلو بیت بر ثانیه بود که هم اکنون این پارامتر به ۳۵ کیلو بیت بر ثانیه رسیده است. به گفته وی، در ابتدای دولت ظرفیت پهنای باند شبکه انتقال کشور ۱۱۱۶ گیگابیت بر ثانیه بود که امروز به ۱۲ هزار گیگابیت بر ثانیه رسیده است. همچنین ظرفیت پهنای باند اینترنت بین الملل در ابتدای دولت ۸۰ گیگابیت بر ثانیه بود که هم اکنون یک هزار گیگابیت بر ثانیه برآورد می شود. ظرفیت پهنای باند داخلی نیز با بیش از هزار درصد رشد، از ۶۲۵ گیگابیت بر ثانیه به ۷۰۰۰ گیگابیت بر ثانیه رسیده است. مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت دستیابی به بیش از ۶۳ هزار کیلومتر فیبرنوری و راه اندازی ۷ مرکز داده ملی (NIX) را از جمله اقدامات مؤثر این شرکت برشمرد و گفت: هدف برنامه ششم توسعه، کسب سهم ترانزیت از بازارهای منطقه و بین الملل و توسعه هسته مرکزی شبکه ملی اطلاعات است که باید ظرفیت ترانزیت پهنای باند کشور به ۶۰ برابر ظرفیت فعلی برسد. همچنین معاون وزیر ارتباطات گفت: ۴۰ میلیون گوشی هوشمند و ۱۰۰ میلیون سیم کارت در دستان ایرانی ها است و طبق برآورد اتحادیه جهانی مخابرات (ITU) تا سال ۲۰۲۰ ظرفیت این بخش به حدود ۳ برابر می رسد. به گفته جهرمی، هم اکنون ۲۴ هزار سایت خرید اینترنت در کشور وجود دارد و ایران بزرگترین جمعیت کاربران اینترنت در منطقه را از آن خود کرده است. در همین حال یک درصد از دامنه های اینترنتی در دنیا به پسوند IR تعلق دارد و ۱/۵ درصد محتوای تحت وب را زبان فارسی تشکیل می دهد.

با گسترش روزبه روز کسب و کارهای اینترنتی، متولیان این حوزه نیز در حال افزایش اند. از طرفی سازمان نظام صنفی رایانه ای خود را متولی کسب و کارهای مبتنی بر ICT می داند و از طرف دیگر، اتاق اصناف ایران در تلاش برای راه اندازی اتحادیه ای مستقل است. البته وزیر ارتباطات تصمیم را فعلاً بر عهده صاحبان کسب و کارها گذاشته است. در حالی که دبیرخانه هیات عالی نظارت بر سازمان های صنفی کشور در ماه های اخیر، از تشکیل اتحادیه کشوری صنف کسب و کارهای مجازی خبر داد، سازمان نظام صنفی رایانه ای که خود را مسئول کسب و کارهایی که مربوط به اینترنت هستند می داند، به این موضوع واکنش نشان داد. باقر بحر - نایب رئیس هیات مدیره و مسئول کمیسیون تجارت الکترونیکی سازمان - در واکنش به «تشکیل اتحادیه صنف کسب و کارهای مجازی در کشور» توسط اتاق اصناف ایران اظهار کرده بود: این اقدام در حقیقت موازی کاری با فرایند قانونی فعالیت سازمان نظام صنفی رایانه ای به عنوان بزرگترین تشکل مردم نهاد حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات است و در صورت اجرا، به دلیل موازی کاری، صدمات جبران ناپذیری را به این فعالان وارد خواهد کرد. او که معتقد است فعالان حوزه فاوا جزو صنف خاص هستند و مشمول قانون نظام صنفی کشور و تشکیل اتحادیه نمی شوند، می گوید: تبصره ماده ۸۷ قانون نظام صنفی رایانه ای، ناظر به فعالیت کسب و کارهایی است که مشمول قانون نظام صنفی کشور هستند؛ اگر از فضای مجازی برای توسعه کسب و کار استفاده می کنند، مشمول این آیین نامه نیستند و این کسب و کارها باید از سازمان نظام صنفی رایانه ای مجوز بگیرند. علاوه بر مصوبات قانونی مجلس شورای اسلامی و هیات وزیران، مطابق مصوبه شورای عالی انفورماتیک در تاریخ سوم مرداد ۱۳۸۶، عضویت تمام فعالان حوزه فاوا در کلیه بخش ها در سازمان نظام صنفی رایانه ای نیز الزامی است. وی با بیان اینکه سازمان حامی تمامی فعالان کسب و کارهای اینترنتی است، گفته بود: سازمان به عنوان خانه بزرگ صنف، مانند تمام شاخه های فاوا، حامی کسب و کار تمام فعالان حوزه فضای مجازی است و زیرساخت قانونی و سازوکارهای لازم برای پیگیری مطالبات این صنف را دارد. تشکیل یک اتحادیه موازی برای کسب و کارهای اینترنتی نه تنها مشکلات این صنف را حل نمی کند بلکه باعث می شود این فعالان به دلیل تفرق، قدرت واحد خود را برای رویارویی و حل مشکلات از دست بدهند.

فعالان رایانه ای از قانون نظام صنفی کشور مستثنی هستند

همچنین ناصرعلی سعادت - رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای - معتقد است تمام فعالانی که کسب و کار آنها تنها مبتنی بر رایانه است، طبق قانون مجلس باید مجوز خود را از سازمان نظام صنفی رایانه ای دریافت کنند. به گفته او، بر اساس ماده ۲ قانون نظام صنفی کشور، صنفی مانند

لزم تشکیل اتحادیه صنف کسب و کارهای مجازی در کشور احساس می شود

قوانین حوزه کسب و کارهای اینترنتی شفاف نیست

صنوفی که مانند فعالان رایانه ای قانون خاص مجلس شورای اسلامی را دارند از شمول «قانون نظام صنفی کشور» مستثنی هستند



قانون گذار باید شفاف سازی کند

سعادت با ابراز تاسف از اینکه قانون گذار مشخص نکرده منظور از اتحادیه مربوطه چیست؛ بیان می کند: در این مورد شبهه برانگیز، مجلس شورای اسلامی به عنوان قانون گذار باید به این قضیه ورود و شفاف سازی کند که آیا منظور تشکیل اتحادیه جدید است یا همان اتحادیه صادرکننده مجوز اصلی فعالیت هر کسب و کار یا اتحادیه کسب و کارهای مجازی. البته به گفته رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای، مجلس شورای اسلامی به عنوان قانون گذار صراحتاً سازمان را به عنوان مسئول نظم بخشی و ساماندهی فعالیت های تجاری رایانه ای مجاز تعیین کرده است و از این رو تمام کسب و کارهای مبتنی بر شاخه های فناوری اطلاعات و ارتباطات باید ابتدا مجوز فعالیت خود را از سازمان نظام صنفی رایانه ای کسب کنند و معتقد است لفظ «اتحادیه کسب و کارهای اینترنتی» اشتباه است، زیرا حوزه دربرگیری آن در مشاغل مختلف مشخص نشده است و اظهار می کند: اتحادیه ای با این لفظ نمی تواند تشکیل شود؛ زیرا تمام کسب و کارهایی که به واسطه فعالیت جانبی خود در فضای مجازی به عضویت این اتحادیه در می آیند هیچ وجه اشتراکی با یکدیگر ندارند صرفاً موضوع استفاده از اینترنت نمی تواند موضوع تشکیل یک اتحادیه باشد زیرا تمام کسب و کارها می توانند از اینترنت بهره بگیرند. اگر اتحادیه های سنتی همزمان با ارتقاء هر کسب و کاری به کمک ابزارهای فاوا، به روز شود، همان اتحادیه های مربوطه می توانستند مجوزهای لازم را برای شکل اینترنتی کسب و کارهای مختلف صادر کنند.

فعالان رایانه ای که قانون خاص مجلس شورای اسلامی دارند از شمول «قانون نظام صنفی کشور» مستثنی هستند. او می گوید: اگر فعالیت هر کسب و کاری با قطع وبسایت (به دلیل قطع اینترنت و یا فیلترینگ) تعطیل شود، مطابق قانون تحت پوشش سازمان نظام صنفی رایانه ای است و باید از سازمان مجوز فعالیت بگیرد؛ چراکه اساس درآمد کاری آن از فناوری اطلاعات است؛ اما کسب و کارهایی که رایانه مبنای درآمدشان نیست و با قطع وبسایت، کسب و کارشان تعطیل نمی شود، به اتحادیه حوزه خودشان مرتبط هستند. رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای درخصوص ماده ۲ قانون نظام صنفی کشور و اصلاحات آن در سال ۱۳۹۲ بیان می کند: صنوفی که مانند فعالان رایانه ای قانون خاص مجلس شورای اسلامی را دارند از شمول «قانون نظام صنفی کشور» مستثنی هستند؛ این صنف شامل تمام فعالان حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و فضای مجازی است. او همچنین درباره ماده ۸۷ قانون نظام صنفی کشور توضیح می دهد: فعالیت افراد صنفی در فضای مجازی (سایبری) مستلزم اخذ پروانه کسب از اتحادیه مربوطه است. در حقیقت ماده ۸۷ قانون نظام صنفی کشور، شامل حال صاحبان کسب و کاری می شود که در حوزه های مختلف تجارت، بازرگانی و صنعت، فعالیت مشخص دارند و پروانه های کسب خود را از اتحادیه های مربوطه دریافت کرده اما حال علاقمندند علاوه بر کسب و کار خود در اماکن، از ابزار تکنولوژی های فضای مجازی مانند شبکه اینترنت هم به منظور توسعه فعالیت خود بهره بگیرند.

راز و آنالیز بلیط هواپیما و قطار از تمامی ایرلاین های جهان
راز و آنالیز هتل از وبسایتهای معتبر نظیر بوکینگ و اگودا
اسودگی از محل پول نقد و استفاده از کارت به همراه موجودی مورد نیاز
فرید از سایت های فارسی و ...

payment.etoos.ir
۰۵۱-۳۷۰۰۹۳۵۳-۵
telegram.me/etoospayment

ارائه مستر کارت قابل شارژ از اروپا
تنها با پاسپورت معتبر

ارائه مستر کارت قابل شارژ از اروپا
تنها با پاسپورت معتبر

مستر کارت فیزیکی با امکان،

سافت مساب Android developer
سافت مساب Apple developer
ثبت نام در سایت های فارسی
فرید از سایت های فارسی و ...

payment.etoos.ir
۰۵۱-۳۷۰۰۹۳۵۳-۵
telegram.me/etoospayment