



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی موزین ملل

هجدهم اردیبهشت ۱۴۰۱

یکشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۱

May 8, 2022

هفتم شوال ۱۴۴۳

مناسبت ها

۱۷ اردیبهشت روز اسناد ملی و میراث مکتوب

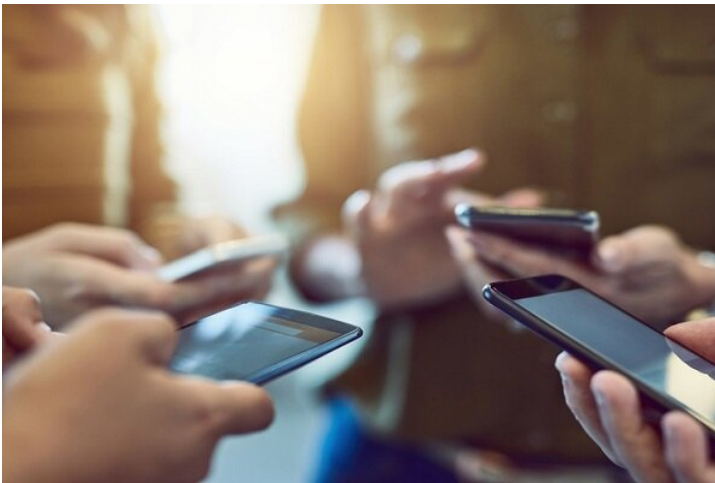
۱۸ اردیبهشت روز جهانی صلیب سرخ و هلال احمر [May 8]

-
- ۱- **بایدها و نبایدهای افزایش تعرفه اینترنت** / خبرگزاری مهر / خبرگزاری صدا و سیما / آریا نیوز
 - ۲- **اختلال اینترنت در خوزستان در روزهای اخیر** / انصاف نیوز
 - ۳- **تراکنش های گذرگاه خدمات دولت به بیش از ۵ / ۳ میلیارد می رسد** / روزنامه دنیای اقتصاد



بایدها و نبایدهای افزایش تعرفه اینترنت

پژوهشگر هسته خط مشی فضای مجازی مرکز رشد دانشگاه امام صادق (ع) افزایش تعرفه اینترنت را لازم اما ناکافی دانست و پیشنهادهایی برای اثربخشی این سیاست ارائه کرد.



پژوهشگر هسته خط مشی فضای مجازی مرکز رشد دانشگاه امام صادق (ع) افزایش تعرفه اینترنت را لازم اما ناکافی دانست و پیشنهادهایی برای اثربخشی این سیاست ارائه کرد.

حسین زبینه در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به خبرهای متعددی که این روزها پیرامون افزایش تعرفه اینترنت ثابت و همراه به گوش می رسد و کاربران و شرکت های ارائه دهنده خدمت را تحت تأثیر خود قرار داده است، گفت: این خبرها سرانجام به افزایش تعرفه ها و حذف

برخی بسته های اینترنتی از سبد مشتریان ختم شد. خبری که از لایحه بودجه و حق السهم دولت از درآمد اپراتورها شروع شد و با محوریت مصوبات سال ۹۵ و ۹۶ کمیسیون تنظیم مقررات ادامه پیدا کرد و با شکست تابوی افزایش قیمت اینترنت، مسیر جدیدی را در سال اول دولت سیزدهم رقم زد.

وی ادامه داد: گروهی این افزایش قیمت را غیر کارشناسانه، منفعت طلبانه و به قیمت کوچک تر شدن سفره مردم پنداشته و عده ای دیگر، آن را ضرورتی انکارناپذیر برای بخشش حیاتی دوباره به نفس های به شماره افتاده اپراتورهای ثابت و همراه می دانند. اگرچه در نگاه اول تأییداتی برای هر دو طرف ادعا وجود دارد اما لازم است مسئله را با دقت بیشتر و از منظر تنظیم گری بازسازی کرد تا بتوان تحلیل دقیق تری پیرامون آن ارائه داد.

زبینه خاطر نشان کرد: سازمان تنظیم مقررات (به نمایندگی از کمیسیون تنظیم مقررات) نهاد تنظیم گر ارتباطات کشور است که در سال ۱۳۸۲ و به موجب قانون وظایف و اختیارات وزارت ارتباطات ایجاد گردید. هدف از تأسیس این نهاد نظارت برای رقابتی شدن بازار ارائه خدمات مخابراتی و بالا رفتن کیفیت خدمات ارتباطی در اثنای شکل گیری و توسعه شرکت های خصوصی در حوزه ارتباطات بود.

وی ادامه داد: در وظایف و اختیارات این سازمان در کنار سازوکارهای مختلف تنظیم گری از جمله مجوزدهی، استاندارد گذاری، نظارت بر عملکرد شرکت های خصوصی و... بحث تعرفه گذاری نیز مطرح شده و مسئولیت آن به این سازمان تفویض شده است. بر اساس بند ۴ ماده ۶ اساسنامه سازمان تنظیم مقررات، «تدوین و تنظیم مقررات، آئین نامه ها، جدول های تعرفه و نرخ های کلیه

خدمات در بخش های مختلف ارتباطات و فناوری اطلاعات، تعیین کف یا سقف آنها به منظور حصول اطمینان از رقابت سالم و تداوم ارائه خدمات و رشد کیفی آنها برای تصویب کمیسیون در چارچوب قوانین و مقررات» بر عهده این سازمان است.

پژوهشگر هسته خط مشی فضای مجازی مرکز رشد دانشگاه امام صادق (ع) گفت: اپراتورهای ثابت و همراه در ازای دریافت پروانه ارائه خدمت از سازمان تنظیم مقررات، موظف اند خدمات موضوع پروانه را باکیفیت مناسب در اختیار کاربران قرار دهند؛ البته این الزام به ارائه خدمات در گرو کیفیت ایفای نقش تنظیم گری سازمان تنظیم مقررات است؛ به نحوی که اگر به درستی و هوشمندانه از ابزارهای تنظیم گری استفاده نماید، می تواند با شکل دهی به رقابت میان اپراتورهای مختلف خدمت با کیفیتی را به مردم ارائه نموده و یک نیاز عمومی مهم را مرتفع کند.

اصرار دولت قبل بر ثابت نگه داشتن تعرفه اینترنت و نتایج آن

وی اضافه کرد: بحث تعرفه اینترنت و افزایش آن نیز به عنوان یکی از سازوکارهای تنظیم گری مربوط به امروز و دیروز نیست و سالیانی است که به صورت مستمر مطرح شده و البته با مخالفت وزیر ارتباطات وقت به نتیجه نرسیده است. اگر منطق بازار را وسط بگذاریم، تقاضای امروز اپراتورها برای افزایش تعرفه، نتیجه اصرار بر ثابت نگه داشتن تعرفه اینترنت و بازار در سال های قبل است. اگرچه آمارهای رسمی و غیررسمی داخلی و خارجی خبر از ارزان بودن اینترنت در ایران می دهند، تلاش برای تعدیل و کاهش تعرفه اینترنت در دولت یازدهم و دوازدهم علی الخصوص در حوزه ارتباطات ثابت به وضوح قابل مشاهده است؛ به نحوی که به گفته مهندس واعظی مردم ایران برای اینترنت پول خوبی پرداخت می کنند اما کیفیت مطلوبی در اختیار ندارند. مهندس آذری جهرمی نیز در دوران تصدی خود بر وزارت ارتباطات دائماً با هرگونه افزایش تعرفه ای مخالفت کرده و مشکل توسعه اینترنت ثابت را سرمایه گذاری بر فناوری های جدید می دانست و به دنبال آن، پیشنهاد ادغام شرکت های ارائه کننده خدمات و سرمایه گذاری مشترک را نیز مطرح کرده است.

این پژوهشگر افزود: اما اگر بخواهیم منطقی بودن یا نبودن افزایش تعرفه اینترنت را بررسی کنیم باید نگاهی به صورت های مالی اپراتورهای ثابت و همراه بیندازیم. اطلاعات منتشر شده از اپراتورهای بورسی در سامانه کدال بیانگر آن است که شرکت ها برای امتداد فعالیتشان باید دو مسیر را پیش روی خود داشته باشند: که شامل مدیریت هزینه های عملیاتی و تلاش برای حفظ ثبات فعالیت ها می شود. بر این اساس، توسعه زیرساخت و پاسخگویی به نیازهای روزافزون کاربران از سویی و از سوی دیگر، روی آوری به فناوری های نوین سرمایه مجزایی می طلبد که اگر هزینه های ناشی از مخارج ارزی، تحریم ها، تورم و... را نیز به آن اضافه کنیم به این نتیجه خواهیم رسید که عملاً اپراتورها از پس آن بر نمی آیند.

زیبنده تصریح کرد: علاوه بر آن، میزان جذابیت این حوزه است که مشخص می کند چه حجم از سرمایه گذاری جدید به آن سمت خواهد آمد؛ عملاً قیمت گذاری کاملاً دستوری و ثابت نگه داشتن تعرفه ها به مدت طولانی جذابیت سرمایه گذاری را کاهش داده و نه تنها میل و رغبت برای توسعه کمی و کیفی شبکه را کور می کند بلکه به تدریج موجب خروج سرمایه گذاران فعلی نیز خواهد شد.

وی گفت: بنابراین برای امور توسعه ای و زیرساختی و همچنین ارائه خدمات نوین لاجرم باید یا از هزینه های خود کم کنند و یا درآمدهای خود را بیشتر کنند که به نظر نگارنده هر دو لازم است؛ لذا افزایش تعرفه به منظور افزایش درآمدها برای توسعه زیرساخت اگرچه لازم است اما کافی نیست!

بایدها و نبایدها

این پژوهشگر در پاسخ به این سوال که در کنار افزایش تعرفه چه ملاحظاتی باید رعایت شود؟ گفت: اولاً درآمدهای حاصل از افزایش تعرفه باید به صورت کانالیزه شده در امور توسعه ای و زیرساختی مصرف شود و این شفافیت اپراتورها، نظارت و مقرره گذاری سازمان تنظیم مقررات را به عنوان رگولاتور اصلی بخش ارتباطات می طلبد؛ افزودن این درآمدها بر سود عملیاتی اپراتورها و یا خرج آن در مسیرهایی همچون افزایش هزینه های جاری و اداری اقدامی ناپسند و مخالف غرض اولیه است.

وی اضافه کرد: ثانیاً اپراتورهای ثابت و همراه نباید هزینه های ناشی از سوءمدیریت خود بر منابع را با فشار سیاسی برای افزایش تعرفه جبران کنند و به صورت جدی باید هزینه های عملیاتی خود را کاهش دهند.

ادغام اپراتورها...

زیبنده تاکید کرد: پیشنهاد آن است که سازمان تنظیم مقررات برای کنترل هزینه های جاری اپراتورها سیاست های تشویقی در نظر بگیرد و با تنظیم گری صحیح، رقابت را میان بازیگران اصلی و بهره ور ادامه دهد. وجود ۱۷ شرکت FCP که بعد از دو دهه فعالیت، سهمشان با یکی دو درصد افزایش در این مدت در حال حاضر حدود ۱۲ درصد از بازار است خود می تواند عاملی برای افزایش هزینه ها و کاهش بهره وری باشد؛ لذا سیاست ادغام اپراتورهای ثابت نیز می تواند در این مسیر کارساز باشد.

ضرورت مدل سازی دقیق مالی

وی ادامه داد: ثالثاً افزایش تعرفه نیاز به مدل سازی دقیق مالی و شبیه سازی دارد. اینکه افزایش تعرفه به چه میزان بر مصرف کاربران، تعداد کاربران، استفاده از خدمات مختلف اثرگذار است و این افزایش آن قدر کشش قیمتی داشته که بتواند بخشی از نیازهای زیرساختی اپراتورها را تأمین مالی کند یا خیر؟ از جمله سؤالاتی است که باید برای آن پاسخ مطالعه شده و کارشناسانه داشت؛ لذا افزایش تعرفه بدون پشتوانه علمی می تواند نتایج عکسی را به بار آورد که نه به نفع سرمایه اجتماعی دولت و حاکمیت است و نه به نفع توسعه زیرساخت های ملی.

درآمد حاصل از افزایش تعرفه در سبد توسعه اینترنت بریزد

این پژوهشگر افزود: رابعاً این افزایش هزینه باید به گونه ای باشد که درآمد حاصل از آن در سبد توسعه اینترنت ثابت کشور بریزد و ضریب نفوذ و کیفیت آن را بالاتر ببرد. افزایش فشار روزافزون بر شبکه همراه و پاسخگو نبودن این فناوری برای این حجم از نیازهای امروز و آینده و از طرف دیگر عقب ماندگی این حوزه در این سالیان، غالب کارشناسان را متفق القول کرده است که باید به سمت توسعه شبکه ثابت رفت. در این سیاست اصلی، اگر تعرفه گذاری به نحوی باشد که نتواند FCPها را با خود همراه کند و یا شیب بازار را به سمت آن ها روانه نکند عملاً در همین ابتدای راه شکست خورده ایم.

وی گفت: بنابراین پیشنهاد می شود هرگونه تغییر در نرخ خدمات اینترنت ذیل سیاست توسعه اینترنت ثابت مورد بررسی قرار گیرد؛ بدیهی است افزایش یکسان نرخ اینترنت ثابت و همراه اگرچه درآمدی را در جهت توسعه زیرساخت ها ایجاد خواهد کرد اما آورده ای برای توسعه اینترنت ثابت نخواهد داشت و بر چرخه افزایشی میل به سمت اینترنت همراه مهر تأییدی خواهد زد. باین حال، پرواضح است صرفاً نمی توان به افزایش تعرفه کفایت کرد و باید موانع دیگری همچون اجرا نشدن مصوبه جلسه ۲۶۰ سازمان تنظیم مقررات حول رفع انحصار مخابرات بر شبکه انتقال فیبر نوری نیز برطرف شوند تا مسیر رقابت، سرمایه گذاری و توسعه اینترنت ثابت هموار شود.

زیبنده تصریح کرد: نکته آخر آن است که دستگاه های تصمیم گیر در حوزه فضای مجازی علی الخصوص شورای عالی فضای مجازی و مرکز ملی فضای مجازی نباید با افزایش تعرفه اینترنت نسبت به توسعه کمی و کیفی اینترنت و حتی قول و قرار اپراتورها برای توسعه آسوده خاطر شوند. آنچه چرخ شبکه را می چرخاند محتوا و خدمات است و تا وقتی خدمات کاربردی و محتوایی قابلی تولید نکرده باشیم، توسعه شبکه صرفاً در خدمت پهنای باند بین المللی خواهد بود و آورده های اقتصادی و اجتماعی آن نصیب کشور نخواهد شد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: انصاف نیوز

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۱۸

اختلال اینترنت در خوزستان در روزهای اخیر

رسانه های محلی خوزستان از اختلال در اینترنت تلفن های همراه برخی شهرهای این استان در روزهای اخیر از جمله جمعه خبر می دهند. به گزارش انصاف نیوز، از جمله پایگاه خبری عصر ماخوزستان جمعه شب از اختلال در اینترنت همراه اول خبر داده است: «از ساعتی پیش اینترنت برخی خطوط همراه اول دچار اختلال و قطع شده ...»



رسانه های محلی خوزستان از اختلال در اینترنت تلفن های همراه برخی شهرهای این استان در روزهای اخیر از جمله جمعه خبر می دهند.

به گزارش انصاف نیوز، از جمله پایگاه خبری عصر ماخوزستان جمعه شب از اختلال در اینترنت همراه اول خبر داده است: «از ساعتی پیش اینترنت برخی خطوط همراه اول دچار اختلال و قطع شده است. تاکنون پیرامون

علت اختلال در اینترنت شبکه همراه اول، از سوی وزارت ارتباطات توضیحی منتشر نشده است.»

همچنین پایگاه خبری تیترا جنوب در مقطعی نوشته که «از ساعتی پیش اینترنت اپراتورهای همراه اول و ایرانسل در بعضی از مناطق اهواز و برخی شهرستان های استان دچار اختلال و قطعی شده است. هنوز دلیل این اختلالات مشخص نیست.»

خوزتاب هم بعدازظهر جمعه از قطع اینترنت در اهواز و برخی دیگر از شهرهای خوزستان خبر داده است: «مخاطبان پایگاه خبری خوزتاب از قطع اینترنت همراه اول و ایرانسل و عدم دسترسی به واتس اپ و برخی پیام رسان های دیگر خبر می دهند. دلیل این مسئله مشخص نیست. اینترنت از طریق وای فای خانگی در دسترس است.»

پیگیری های خبرنگار انصاف نیوز از برخی فعالان رسانه ای استان خوزستان هم اختلال در روزهای اخیر از جمله شنبه را تایید می کنند اما در مورد صحت و سقم شایعه ی تجمعاتی اعتراضی در برخی شهرهای این استان هنوز خبر قطعی دریافت نشده است.

در دو روز اخیر تصاویر و خبرهای تایید نشده ای در مورد اعتراضاتی به گرانی در ایزه و سوسنگرد در شبکه های اجتماعی منتشر شده که مشخص نیست آیا مربوط به این شهرها هست یا خیر و آیا تازگی دارد یا مربوط به گذشته است.

انتهای پیام



تراکنش های گذرگاه خدمات دولت به بیش از ۳ / ۵ میلیارد می رسد

ایرنا : رئیس سازمان فناوری اطلاعات گفت: با فراهم شدن زیرساخت های مورد نیاز برای ارائه سرویس به دستگاه های دولتی، تعداد تراکنش های گذرگاه خدمات دولت (GSB) به بیش از سه میلیارد و ۵۰۰ میلیون خواهد رسید. محمد خوانساری گفت: با برنامه ریزی های صورت گرفته، تا پایان سال جاری و افزایش ظرفیت زیرساخت تراکنش های گذرگاه خدمات دولت، تعداد آنها بیش از ۵۰ درصد افزایش پیدا خواهد کرد. وی ادامه داد: مرکز ملی تبادل اطلاعات (NIX) دارای دو گذرگاه برای تبادل اطلاعات است، نخستین گذرگاه که در سال ۱۳۹۵ به بهره برداری رسید گذرگاه خدمات دولت (GSB) نام دارد که وظیفه پاسخگویی به استعلامات بین دستگاهی را بر عهده دارد.

معاون وزیر ارتباطات تصریح کرد: کارکرد این گذرگاه آن است که به جای اینکه دستگاه های اجرایی برای تبادل اطلاعات با یکدیگر و گرفتن استعلامات سطح کلان از طریق سرویس الکترونیکی مجزا ایجاد کنند، به این گذرگاه وصل می شوند و با توجه به استانداردها و امن بودن این گذرگاه، خدمات الکترونیکی مربوط به دولت را تبادل یا دریافت می کنند. خوانساری با بیان این مطلب که بنابر وظایف حاکمیتی و اسناد بالادستی، مدل کسب و کار سازمان طی سال های اخیر تغییر کرده، ادامه داد: قسمتی از خدمات درآمدزایی سازمان، به سایر بخش ها منتقل شد و سرمایه گذاری های جدید صورت پذیرفته است که براساس روال منطقی طی چند سال به بهره برداری کامل می رسد.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران با بیان این مطلب که در سال جاری بخشی از این سرمایه گذاری ها به نتیجه خواهد رسید، تصریح کرد: با توجه به بند «ث» ماده ۶۷ قانون برنامه ششم توسعه کشور، کلیه دستگاه های اجرایی کشور موظفند، امکان تبادل الکترونیکی اطلاعات و پاسخگویی الکترونیکی به استعلام های مورد نیاز سایر دستگاه های اجرایی را حسب شرح وظایف آنان در چارچوب قوانین خاص و موضوعی، به صورت رایگان فراهم کنند. وی ادامه داد: تاکنون درآمدی برای این نوع از خدمات حاکمیتی که از سوی سازمان برای آنها هزینه شده، مطالبه نشده است. در حالی که اگر مانند نهادهای دیگر نظیر وزارت نیرو یا شرکت مخابرات که هزینه خدمات برق، آب و تلفن خود را از دستگاه های دولتی دریافت می کنند؛ هزینه خدمات خود را اخذ کند، درآمدهای آن به نحو قابل ملاحظه ای افزایش خواهد یافت. خوانساری تصریح کرد: سازمان فناوری اطلاعات ایران در تلاش است تا در سال جاری و با ساماندهی و گسترش امور اجرایی و بر اساس مصوبات سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی از طریق اپراتورهای بخش خصوصی، خدمات تراکنشی مرکز ملی تبادل اطلاعات را به متقاضیان غیردولتی گسترش دهد. وی افزود: این اپراتورها در سال گذشته انتخاب شده اند و مراحل اجرایی و عملیاتی کار آنها برای خدمت رسانی به شرکت های دانش بنیان و سایر موسسات و شرکت های نیازمند به خدمات مذکور در سال جاری آغاز می شود. معاون وزیر ارتباطات با اشاره به دیگر برنامه های سازمان در سال جاری گفت: برخی مطالبات معوقه نیز از تعدادی از مشتریان سازمانی وجود دارد که در حال پیگیری بوده و در صورت حل شدن آنها امکان تسریع بسیاری از برنامه های در دست اجرا، فراهم خواهد شد.