



شرکت ارتباطات زیر ساخت

روابط عمومی موزین ملل

چهارم اردیبهشت ۱۴۰۱

یکشنبه ۴ اردیبهشت ۱۴۰۱

April 24, 2022

بیست و سوم رمضان ۱۴۴۳

مناسبت ها

۳ اردیبهشت روز بزرگداشت شیخ بهایی؛ روز ملی کارآفرینی

۳ اردیبهشت شب قدر [۲۲ رمضان]

۹ اردیبهشت روز شوراها

۹ اردیبهشت روز جهانی روانشناس و مشاور

-
- ۱- توسعه شبکه فیبر نوری برای اپراتورها الزامی می شود / روزنامه فناوران اطلاعات
 - ۲- بازنگری در وظایف کمیسیون رگولاتوری و عدم بررسی طرح صیانت / روزنامه فناوران اطلاعات
 - ۳- وزیر ارتباطات از راه اندازی سامانه «رضایت مردم از کارکنان دستگاه های اجرایی» خبر داد / شفقنا
 - ۴- مجلس از افزایش قیمت اینترنت حمایت نمی کند / ایتنا
 - ۵- انتقاد نماینده مجلس از افزایش بهای اینترنت / فردا نیوز
 - ۶- قطعاً مجلس از افزایش بهای اینترنت حمایت نمی کند / تیتر شهر / تابناک / شفقنا / اقتصادگردان
 - ۷- راستینه: قطعاً مجلس از افزایش بهای اینترنت حمایت نمی کند / ایران اکونومیست / آرمان اقتصادی
 - ۸- تعلیق مقابله با پیامک های مزاحم / همشهری
 - ۹- سیمکارت های ارسال کننده پیامک مزاحم، مسدود نمی شوند؟ / شعار سال



توسعه شبکه فیبرنوری برای اپراتورها الزامی می شود

معاون رگولاتوری با بیان اینکه توسعه شبکه فیبرنوری برای اپراتورها در قالب تعهد، تنظیم می شود، گفت: چرخ توسعه FTTX پس از آنکه اپراتورها وارد مرحله پذیرش تعهدات شدند شتاب دوچندانی می گیرد.



توسعه شبکه فیبرنوری برای اپراتورها الزامی می شود

آی تی من - مجید حقی درباره اهمیت پروژه فیبرنوری منازل (FTTX) و اینکه چرا این پروژه به طور ویژه در دستور کار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قرار گرفته است، توضیح داد.

وی گفت: در یک بازه زمانی به دلایلی از جمله کیفیت، مجموعه زیادی از کاربران اینترنت در ایران به سمت ارتباطات سیار رجوع کردند. این در حالی است که در همه جای جهان، ارتباطات سیار برای مصارف حجیم استفاده نمی شود و دانلودهای پرحجم و یا تماشای فیلم عمده‌تاً محدود به ارتباطات ثابت است. اما در سنوات اخیر با توجه به قابل رقابت و قابل مقایسه بودن کیفیت، سرعت و قیمت ارتباطات سیار نسبت به ارتباطات ثابت، که در طول چندین سال هم توسعه پیدا نکرده بود، کاربران انتخاب کردند که در بسیاری از بهره برداری های خود از شبکه اینترنت، ارتباطات سیار را بر ارتباطات ثابت ترجیح دهند.

وی ادامه داد: با افزایش حجم زیاد کاربران و به تبع آن ترافیک شبکه، کیفیت این نوع از ارتباطات هم کاهش پیدا کرد؛ چون اساساً ویژگی اصلی این ارتباط دسترس پذیری آن (در حرکت و نقاط مختلف) است و قرار است این فناوری با این ویژگی صرفاً محدود به استفاده های کم حجم باشد. با این حال متناسب با افزایش بعضاً غیرقابل انتظار کاربران در حوزه ارتباطات سیار، توسعه در این حوزه اتفاق نیفتاد چراکه این نوع از ارتباطات علاوه بر تجهیزات مربوطه که به سرمایه گذاری قابل توجهی نیازمند است، نیازمند فرکانس نیز است و برای استفاده از طیف فرکانسی هم نه در ایران بلکه در همه جای جهان محدودیت هایی وجود دارد. معاون رگولاتوری تصریح کرد: فارغ از نیازمندی های مذکور، ارتباطات سیار برای توسعه، با موانع جدی دیگری از جمله طراحی سایت و نصب دکل های BTS مواجه است که در این رابطه، مقاومت های جدی، هم از جانب مردم به دلیل نگرانی از آثار تشعشعات فرکانسی و هم از جانب دستگاه های اجرایی همچون شهرداری ها و دیگر دستگاه ها وجود داشته و دارد.

فیبرنوری؛ نسخه شفاف بخش اینترنت در ایران

حقی با تأکید بر اینکه نمی توان ارتباطات سیار را برای رویکرد موجود بهره برداری های حجیم کاربرانی که روزانه افزایش می یابند، توسعه داد و در نهایت برای توسعه در این حوزه هم سقفی وجود دارد گفت: بنابراین راه حل این است که ترافیک حجیم به سمت ارتباطات ثابت هدایت شود؛ اما در حال حاضر کاربران در ایران برای استفاده از ارتباطات ثابت مشکلاتی دارند. از جمله اینکه کیفیت و سرعت هایی که در این نوع از ارتباطات ارائه می شود را پاسخگوی نیاز خود نمی بینند.

حقی بایان اینکه نسخه شفابخش حوزه ارتباطات در کشور افزایش کیفیت ارتباطات ثابت است گفت: تکنولوژی ADSL در حال حاضر در حوزه ارتباطات ثابت مورد استفاده قرار می گیرد. با این حال این فناوری هم با وجود دلایلی همچون قدیمی بودن نوع فناوری و فرسودگی شبکه مسی و تغییرات شبکه یا حتی ایجاد اختلال در تغییر شرایط جوی، نمی تواند کیفیت مناسبی را ارائه دهد.

وی افزود: بنابراین باید تکنولوژی ارتباطات ثابت تغییر پیدا کند تا کاربران سرعت های بالاتری را تجربه کنند که بدون درنگ یکی از در دسترس ترین تکنولوژی های موجود، VDSL است و این تکنولوژی با امکانات موجود و با یک ارتقا حداقلی قابل راه اندازی و بهره برداری است. با این حال این تکنولوژی هم در جهان و در نمودار سیکل حیاتی خود به انتهای مسیر رسیده و برای دسترسی به تجهیزات مورد نیاز محدودیت هایی وجود دارد. معاون امور پستی، ارتباطی و فناوری اطلاعات سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی ادامه داد: بر این اساس نسخه راهبردی در حوزه ارتباطات ثابت، اتصال به فیبرنوری است چراکه اولاً این تکنولوژی در جهان در ابتدای نمودار سیکل حیاتی خود قرار دارد، مضافاً آنکه فیبر نوری قابلیت بهره برداری ده ها ساله را دارد؛ بنابراین اتصال به فیبر نوری به عنوان راهکار اساسی، راهبردی و البته ملی در حوزه توسعه شبکه ارتباطات ثابت در دستور کار وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قرار گرفته است.

حقی تصریح کرد: در همین راستا سامانه iranfttx.ir به عنوان سامانه رصد توسعه شبکه FTTx (Fiber To The x) کشور که هم توسعه تکنولوژی VDSL و هم فیبر نوری در آن نمایش داده می شود با امکان مقایسه استانی و اپراتوری راه اندازی شد و در بازه های زمانی یک ماهه این سامانه به روزرسانی می شود.

توسعه شبکه فیبرنوری برای اپراتورها الزامی می شود

وی افزود: طبیعتاً شتاب در توسعه ارتباطات شبکه FTTx منوط به آن است که این مسئله به عنوان وظیفه اصلی اپراتورها و در چارچوب تعهدات و تکالیفشان تعریف شود. این در حالی است که در حال حاضر توسعه در این شبکه صرفاً بر اساس نگاه اقتصادی و اختیار اپراتورها است.

معاون رگولاتوری ادامه داد: سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی این برنامه را دارد که توسعه در شبکه FTTx را برای اپراتورها در قالب تعهد تنظیم کند و بعد از این آن ها با تعهداتی مواجه هستند که در بازه های زمانی باید محقق شود نه با یک مسیر مبتنی بر نگاه اقتصادی و اختیار.

حقی با اشاره به مشوق هایی که دولت برای اپراتورها در نظر گرفته است گفت: به دلیل اینکه توسعه شبکه FTTx نسخه راهبردی در همه کشورها است و دولت ها کمک می کنند تا این زیرساخت محقق شود، در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و به تبع آن سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی مشوق هایی در قالب بسته های تشویقی، دستورالعمل و اصول حاکم دسترسی به فیبر نوری جمع بندی شده است تا بر اساس آن اپراتورها مجاب به ارائه تعهداتی شوند و پس از آن شاهد برداشته شدن گام های برنامه ریزی شده برای تحقق ۲۰ میلیون پورت فیبرنوری تا سال ۱۴۰۳ باشیم.

وی افزود: مشوق های در نظر گرفته شده باعث به صرفه تر شدن سرمایه گذاری های اپراتورها خواهد شد و بنابراین به گونه ای این بسته ها تهیه شده تا کسانی که وارد این حوزه می شوند نگاه و توقعات اقتصادی شان برای سرمایه گذاری تا حد مقدور تأمین شود.

معاون رگولاتوری با اشاره به واگذاری یک میلیون و ۴۱۶ هزار پورت فیبر نوری در دو ماه گذشته، درباره روند پیشرفت پروژه FTTx گفت: شاید این گونه مطرح شود که روند پیشرفت پروژه در حال حاضر مناسب نیست که دلیل آن هم این است که هنوز وارد مرحله آغاز اسنادی و تعهدی نشده ایم و این پروژه بر اساس چرخه که سال های پیش طراحی شده و بر اساس داشته های اپراتورها در حال حرکت است. این چرخ مستقل از اصول حاکم بر اولویت های تعریف شده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به حرکت درآمده، در

حالی که قرار است حرکت چرخ توسعه پروژه FTTX پس از آنکه اپراتورها وارد مرحله پذیرش تعهدات شدند، شتاب دوچندانی بگیرد.

حقی گفت: در حال حاضر در فرآیند برطرف کردن نواقص اسناد هستیم و انتظار می رود به زودی این مرحله به اتمام برسد و پس از آن کشور بر اساس مناطق مستقل تقسیم بندی و به اپراتورها واگذار می شود و روند آغاز تعهدات و شتاب در توسعه پروژه FTTX آغاز می شود.



بازنگری در وظایف کمیسیون رگولاتوری و عدم بررسی طرح صیانت

عضو حقیقی شورای عالی فضای مجازی گفت: شرح وظایف کمیسیون عالی تنظیم مقررات ذیل مرکز ملی فضای مجازی پس از ۱۰ سال بازبینی و بازنگری می شود.



بازنگری در وظایف کمیسیون رگولاتوری و عدم بررسی طرح صیانت

آی تی من- محمدحسن انتظاری در مورد جزئیات جلسه شورای عالی فضای مجازی که عصر روز سه شنبه ۳۰ فروردین ماه ۱۴۰۱ با حضور رؤسای قوا و به ریاست ابراهیم ریسی رییس جمهور تشکیل شد، گفت: در این جلسه وظایف و اختیارات مرکز ملی فضای مجازی و کمیسیون های ذیل این مرکز مورد بازبینی و اظهار نظر اعضای حقیقی و حقوقی قرار گرفت.

وی با بیان اینکه با توجه به روند تحولات فضای مجازی و توسعه آن در کشور، بیشترین مبحث مورد بررسی در این جلسه به شرح وظایف کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی اختصاص یافت، گفت: با توجه به پیشرفت هایی که در حوزه فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی شاهد آن هستیم و موضوعاتی که روزانه در فضای مجازی رخ می دهد، نیازمند بازنگری نقش کمیسیون عالی فضای مجازی هستیم.

انتظاری با بیان درهم تنیدگی فضای مجازی و فضای واقعی و با بیان اینکه هم اکنون بسیاری از کسب و کارها در فضای مجازی نیز کار خود را دنبال می کنند و کسب و کارهایی صرفاً در این فضا فعال هستند، گفت: مجموع تحولات این بخش، بازنگری در شرح وظایف کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی را ضروری می سازد.

عضو حقیقی شورای عالی فضای مجازی افزود: در این جلسه اعضا نظرات خود را در مورد کمیسیون عالی تنظیم مقررات واقع در مرکز ملی فضای مجازی بیان کردند اما پیشنهادات به جمع بندی نهایی نرسید و مقرر شد ادامه مباحث در جلسه بعدی شورا دنبال شود. وی گفت: شرح وظایف کمیسیون عالی تنظیم مقررات فضای مجازی مربوط به ۱۰ سال پیش است و با توجه به پدیده های جدیدی که در این فضا پیش رو است، بازنگری در نقش این کمیسیون و شرح مأموریت های آن از اهمیت بالایی برخوردار است.

انتظاری افزود: بر این اساس مقرر شد مرکز ملی فضای مجازی با بررسی پیشنهاداتی که در این جلسه مطرح شد، پیشنهاد نهایی را برای جمع بندی در جلسه آینده شورای عالی فضای مجازی ارائه کند.

وی با بیان اینکه قرار بود وزارت ارتباطات گزارش اقدامات دستگاه ها را در جهت تحقق شبکه ملی اطلاعات در این جلسه شورای

عالی فضای مجازی ارایه کند، ادامه داد: این موضوع در دستور کار جلسه بود اما با توجه به محدودیت زمان جلسه، مطرح نشد.

عضو شورای عالی فضای مجازی در پاسخ به این سوال که آیا طرح صیانت از کاربران فضای مجازی نیز در این جلسه مورد بررسی قرار گرفت؟ گفت: خیر؛ اگرچه شاید برای تشریح وظایف کمیسیون تنظیم مقررات فضای مجازی، اشاراتی نیز به مواردی از این طرح شد، اما به طور کل موضوع این جلسه به طرح صیانت از فضای مجازی اختصاص نداشت.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: شفقنا

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

📌 وزیر ارتباطات از راه اندازی سامانه «رضایت مردم از کارکنان دستگاه های اجرایی» خبر داد

شفقنا رسانه- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از راه اندازی «سامانه برخط پایش رضایت مردم از کارکنان دستگاه های اجرایی» خبر داده تا هر شهروند پس از مراجعه به هر واحد اداری، بتواند بازخورد خود از نحوه برخورد کارکنان و عملکرد واحد اداری مربوطه را به صورت محرمانه ثبت کند. به گزارش شفقنا رسانه، عیسی ...



شفقنا رسانه- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از راه اندازی «سامانه برخط پایش رضایت مردم از کارکنان دستگاه های اجرایی» خبر داده تا هر شهروند پس از مراجعه به هر واحد اداری، بتواند بازخورد خود از نحوه برخورد کارکنان و عملکرد واحد اداری مربوطه را به صورت محرمانه ثبت کند.

به گزارش شفقنا رسانه، عیسی زارع پور در صفحه اینستاگرام خود نوشت: رئیس جمهوری در تازه ترین جلسه شورای عالی اداری کشور، وزارت ارتباطات و سازمان امور اداری و استخدامی را موظف به راه اندازی «سامانه برخط پایش رضایت مردم از کارکنان دستگاه های اجرایی» کرد تا یکی دیگر از وعده های دولت مردمی محقق شود، سامانه ای که امکان ثبت و پیگیری مشاهدات عینی مردم از شیوه برخورد کارکنان و انجام درخواست هایشان از واحدهای اداری را با حفظ حریم شخصی فراهم می کند.

او ادامه داد: در زمان حضورم در مرکز فناوری اطلاعات قوه قضاییه، سامانه ای راه اندازی کردیم که با کمک آن مراجعه کنندگان به واحدهای قضایی قادرند درباره نحوه عملکرد هر واحد و نحوه برخورد کارکنان آن نظر دهند و میزان رضایت خود را از عملکرد آنها ثبت کنند. در این سامانه کارکنان و مدیران از نظرات تجمعی مراجعه کنندگان مطلع می شوند و مدیر هر واحد قضایی، رئیس کل دادگستری شهرستان و استان و حتی رئیس قوه قضاییه به آسانی و ظرف چند ثانیه می توانند میزان رضایت مردم از اشخاص و واحدهای قضایی را ملاحظه و از نتایج آن برای اقدامات اصلاحی بهره گیرند. حالا بر اساس این تجربه وقت آن است که سامانه مشابهی در دولت راه اندازی شود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نوشت: طی حکمی به رئیس سازمان فناوری اطلاعات ماموریت دادم تا بر اساس دستور رئیس جمهوری، چنین سامانه ای را با بهره گیری از تجربه دستگاه قضایی، حداکثر ظرف سه ماه و در تعامل با سازمان امور اداری و استخدامی، طراحی، پیاده سازی و اجرا کند. «سامانه برخط پایش رضایت مردم از کارکنان دستگاه های اجرایی» باید به گونه ای طراحی شود که هر شهروند پس از مراجعه به هر واحد اداری در سراسر کشور، بازخورد خود از نحوه برخورد کارکنان و عملکرد واحد اداری مربوطه را به صورت محرمانه ثبت کند. این اطلاعات با حفظ حریم خصوصی مراجعه کنندگان، می تواند برای اصلاح روندهای اداری و ارزیابی بی واسطه و برخط کارکنان دستگاه ها اجرایی مورد استفاده قرار گیرد.

انتهای پیام

fa.shafaqna.com | شفقنا در شبکه های اجتماعی: توئیتر | اینستاگرام | تلگرام

لینک کوتاه خبر : <https://fa.shafaqna.com/?p=۱۳۵۸۷۵۱>



مجلس از افزایش قیمت اینترنت حمایت نمی کند

ایتنا - عضو کمیسیون فرهنگی مجلس: ما قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.



یک عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه «از دولت انتظار است که برای افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند»، گفت: قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.

احمد راستینه با انتقاد از افزایش بهای اینترنت با بیان اینکه «امروز مهمترین وظیفه دولت فراهم کردن بستر لازم برای فعالیت های فضای مجازی است»، اظهار کرد: امروز دیگر فعالیت های فضای مجازی به یکی دو موضوع خلاصه نمی شود بلکه بخش زیادی از داد و ستدها و فعالیت های اقتصادی، تجاری و روابط بین بخش های مختلف بخش خصوصی و همچنین نیازمندی های خدماتی مردم در بستر فضای مجازی اتفاق می افتد.

نماینده مردم شهرکرد در مجلس با بیان اینکه «از زمان شیوع ویروس کرونا در کشور طی بیش از ۲ سال گذشته با توجه به محدودیت برگزاری کلاس های آموزشی و فوق برنامه ها مردم مجبور هستند از بستر فضای مجازی بیشتر استفاده کنند»، تصریح کرد: انتظار از دولت این است که نسبت به افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند؛ این هزینه ها، هزینه های مازاد بر مردم است و قطعاً مجلس از این موضوع حمایت نخواهد کرد و نسبت به آن نقد دارد.

وی تاکید کرد: ما قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.

به گزارش ایسنا، صادق عباسی شاهکوه معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی روز دوشنبه ۲۹ فروردین از افزایش ۶۰ درصدی تعرفه اینترنت خانگی خبر داد.



انتقاد نماینده مجلس از افزایش بهای اینترنت

یک عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه «از دولت انتظار است که برای افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند»، گفت: قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.

یک عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه «از دولت انتظار است که برای افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند»، گفت: قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.



احمد راستینه با انتقاد از افزایش بهای اینترنت با بیان اینکه «امروز مهمترین وظیفه دولت فراهم کردن بستر لازم برای فعالیت های فضای مجازی است»، اظهار کرد: امروز دیگر فعالیت های فضای مجازی به یکی دو موضوع خلاصه نمی شود بلکه بخش زیادی از داد و ستدها و فعالیت های اقتصادی، تجاری و روابط بین بخش های مختلف بخش خصوصی و همچنین نیازمندی های خدماتی مردم در بستر فضای مجازی اتفاق می افتد.

نماینده مردم شهرکرد در مجلس با بیان اینکه «از زمان شیوع ویروس کرونا در کشور طی بیش از ۲ سال گذشته با توجه به محدودیت برگزاری کلاس های آموزشی و فوق برنامه ها مردم مجبور هستند از بستر فضای مجازی بیشتر استفاده کنند»، تصریح کرد: انتظار از دولت این است که نسبت به افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند؛ این هزینه ها، هزینه های مازاد بر مردم است و قطعاً مجلس از این موضوع حمایت نخواهد کرد و نسبت به آن نقد دارد.

وی تاکید کرد: ما قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.

به گزارش ایسنا، صادق عباسی شاهکوه معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی روز دوشنبه ۲۹ فروردین از افزایش ۶۰ درصدی تعرفه اینترنت خانگی خبر داد.



قطعا مجلس از افزایش بهای اینترنت حمایت نمی کند

یک عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه «از دولت انتظار است که برای افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند»، گفت: قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.



احمد راستینه با انتقاد از افزایش بهای اینترنت با بیان اینکه «امروز مهمترین وظیفه دولت فراهم کردن بستر لازم برای فعالیت های فضای مجازی است»، اظهار کرد: امروز دیگر فعالیت های فضای مجازی به یکی دو موضوع خلاصه نمی شود بلکه بخش زیادی از داد و ستدها و فعالیت های اقتصادی، تجاری و روابط بین بخش های مختلف بخش خصوصی و همچنین نیازمندی های خدماتی مردم در بستر فضای مجازی اتفاق می افتد.

نماینده مردم شهرکرد در مجلس با بیان اینکه «از زمان شیوع ویروس کرونا در کشور طی بیش از ۲ سال گذشته با توجه به محدودیت برگزاری کلاس های آموزشی و فوق برنامه ها مردم مجبور هستند از بستر فضای مجازی بیشتر استفاده کنند»، تصریح کرد: انتظار از دولت این است که نسبت به افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند؛ این هزینه ها، هزینه های مازاد بر مردم است و قطعاً مجلس از این موضوع حمایت نخواهد کرد و نسبت به آن نقد دارد.

وی تاکید کرد: ما قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.

صادق عباسی شاهکوه معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی روز دوشنبه ۲۹ فروردین از افزایش ۶۰ درصدی تعرفه اینترنت خانگی خبر داد.

منبع:

تابناک



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ایران اکونومیست

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴



راستینه: قطعاً مجلس از افزایش بهای اینترنت حمایت نمی کند

یک عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه «از دولت انتظار است که برای افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند»، گفت: قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.



احمد راستینه در گفت و گو با ایران اکونومیست، با انتقاد از افزایش بهای اینترنت با بیان اینکه «امروز مهمترین وظیفه دولت فراهم کردن بستر لازم برای فعالیت های فضای مجازی است»، اظهار کرد: امروز دیگر فعالیت های فضای مجازی به یکی دو موضوع خلاصه نمی شود بلکه بخش زیادی از داد و ستدها و فعالیت های اقتصادی، تجاری و روابط بین بخش های مختلف بخش خصوصی و همچنین نیازمندی های خدماتی مردم در بستر فضای مجازی اتفاق می افتد.

نماینده مردم شهرکرد در مجلس با بیان اینکه «از زمان شیوع ویروس کرونا در کشور طی بیش از ۲ سال گذشته با توجه به محدودیت برگزاری کلاس های آموزشی و فوق برنامه ها مردم مجبور هستند از بستر فضای مجازی بیشتر استفاده کنند»، تصریح کرد: انتظار از دولت این است که نسبت به افزایش قیمت اینترنت اقدامی نکند؛ این هزینه ها، هزینه های مازاد بر مردم است و قطعاً مجلس از این موضوع حمایت نخواهد کرد و نسبت به آن نقد دارد.

وی تاکید کرد: ما قطعاً موضوع افزایش بهای اینترنت را پیگیری می کنیم و از وزارت مربوطه و دولت می خواهیم تا نسبت به اصلاح این تعرفه سریعاً اقدام کند تا هزینه های مازادی بر مردم تحمیل نشود.

به گزارش ایران اکونومیست، صادق عباسی شاهکوه معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی روز دوشنبه ۲۹ فروردین از افزایش ۶۰ درصدی تعرفه اینترنت خانگی خبر داد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: همشهری

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

تعلیق مقابله با پیامک های مزاحم

روند مسدودسازی سیم کارت های ارسال کننده پیامک های تبلیغاتی که قرار بود از طریق یک سامانه آنلاین در دسترس مردم قرار بگیرد، حدود ۴ ماه است که دیگر به روز نمی شود.

روند مسدودسازی سیم کارت های ارسال کننده پیامک های تبلیغاتی که قرار بود از طریق یک سامانه آنلاین در دسترس مردم قرار بگیرد، حدود ۴ ماه است که دیگر به روز نمی شود.

به گزارش ایرنا، چند سال است همراه با توسعه هوش مصنوعی و افزایش اهمیت «داده ها» برای تبلیغات، ارسال پیامک های تبلیغاتی به سیم کارت های افراد به طرز آزاردهنده ای افزایش پیدا کرده است. کافی است در سایتی ثبت نام و محصول یا خدمتی را جست و جو کنید، پس از آن است که پیامک های تبلیغاتی با موضوعات مختلف به سیم کارت شما ارسال می شود. حدود ۵ سال قبل، وزارت ارتباطات برای برخورد با این پیامک های تبلیغاتی مزاحم برنامه ای را تدوین کرد که به واسطه آن سیم کارت هایی که در روز از یک تعداد مشخصی، بیشتر پیامک ارسال می کردند به دلیل ارسال پیامک از سیم کارت شخصی، مسدود می شدند. فرایند کار به این شکل بود که مخاطبان پس از دریافت پیامک های مزاحم، شماره موردنظر را در سامانه ۱۹۵ ثبت می کردند تا کارشناسان سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) و همینطور اپراتورها آنها را رصد و پیگیری کنند. ساز و کاری که تدارک دیده شد، پس از مدتی توانست تأثیر خود را با کاهش دریافت پیامک های مزاحم نشان دهد. سیم کارت هایی که به این واسطه مسدود شدند از حدود ۵۰ هزار سیم کارت در ابتدای راه اکنون به بیش از ۳۵۸ هزار سیم کارت رسیده است.

تقریباً از پایان دی ۱۴۰۰، این داشبورد عمومی و آنلاین که در سایت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات قرار دارد به روز نمی شود و عدد سیم کارت های مسدود شده به دلیل ارسال پیامک انبوه حدود ۴ ماه است که روی ۳۵۸ هزار و ۶۰۶ ثابت مانده است. همچنین اکنون در صورت گزارش سرشماره های مزاحم پیامکی درباره برخورد با آنها ارسال نمی شود.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: شعار سال

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۲/۰۴

سیمکارت های ارسال کننده پیامک مزاحم، مسدود نمی شوند؟

شعار سال: روند مسدودسازی سیمکارت های ارسال کننده پیامک های تبلیغاتی که قرار بود از طریق یک سامانه آنلاین در دسترس مردم قرار بگیرد، حدود چهار ماه است که دیگر به روز نمی شود. چند سال است که همراه با توسعه هوش مصنوعی و افزایش اهمیت «داده ها» برای تبلیغات، ارسال پیامک های تبلیغاتی به سیمکارت های ...

شعار سال: روند مسدودسازی سیمکارت های ارسال کننده پیامک های تبلیغاتی که قرار بود از طریق یک سامانه آنلاین در دسترس مردم قرار بگیرد، حدود چهار ماه است که دیگر به روز نمی شود.

چند سال است که همراه با توسعه هوش مصنوعی و افزایش اهمیت «داده ها» برای تبلیغات، ارسال پیامک های تبلیغاتی به سیمکارت های افراد به طرز آزاردهنده ای افزایش پیدا کرده اند. کفایت در ساینی ثبت نام کرده و محصول یا خدمتی را جستجو کنی، پس از آن است که پیامک های تبلیغاتی با موضوعات مختلف به سیمکارت شما ارسال می شود.

حدود پنج سال قبل، وزارت ارتباطات برای برخورد به این پیامک های تبلیغاتی مزاحم برنامه ای را تدوین کرد که به واسطه آن سیمکارت هایی که در روز از یک تعداد مشخصی، بیشتر پیامک ارسال می کردند به دلیل ارسال پیامک از سیمکارت شخصی، مسدود می شدند.

فرآیند کار به این شکل بود که مخاطبان پس از دریافت پیامک های مزاحم، شماره موردنظر را در سامانه ۱۹۵ ثبت می کردند تا کارشناسان سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) و همینطور اپراتور ها آن ها را رصد و پیگیری کنند.

ساز و کاری که تدارک دیده شد، پس از مدتی توانست تاثیر خود را با کاهش دریافت پیامک های مزاحم نشان دهد. سیم کارت هایی که به این واسطه مسدود شدند از حدود ۵۰ هزار سیم کارت در ابتدای راه اکنون به بیش از ۳۵۸ هزار سیمکارت رسیده است.

تقریباً از پایان دی ۱۴۰۰، این داشبورد عمومی و آنلاین که در سایت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات قرار دارد به روز نمی شود و عدد سیم کارت های مسدود شده به دلیل ارسال پیامک انبوه حدود چهار ماه است که روی ۳۵۸ هزار و ۶۰۶ ثابت مانده و پیگیری های خبرنگار یک رسانه برای دلایل این امر از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به نتیجه نرسیده است.

پیامک های مزاحم کدام دسته از پیام ها هستند؟

بر اساس مقررات مربوط به مصوبه ۲۷۰ کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات، هیچ مشترکی اجازه ندارد پیامک انبوه ارسال کند، مگر این که مشترک این اجازه را داده باشد.

شورای عالی فضای مجازی در مصوبه شماره ۲۱ خود، پیامک انبوه را پیامکی تعریف می کند که بدون درخواست و بدون دریافت هزینه برای مشترکان ارسال می شود. سازمان تنظیم مقررات برای شناسایی این شماره ها، معیار های مخصوصی دارد و هر چند مدت

یکبار این معیارها را تغییر می دهد تا کسی نتواند از آن تخطی کند.

سازوکاری که سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی برای این کار در نظر گرفته است، باعث می شود سیمکارت های شخصی که اقدام به ارسال پیامک انبوه کرده و به این واسطه برای مردم ایجاد مزاحمت می کنند، ظرف مدت ۲۴ ساعت مسدود شوند.

لغو دریافت پیام های تبلیغاتی مزاحم

جهت عدم دریافت پیام های تبلیغاتی، کاربران باید شماره موردنظر را از طریق شماره گیری #۸۰۰، #۱۹۵ یا ثبت در سامانه ۱۹۵، به سازمان تنظیم مقررات اعلام کنند تا پس از بررسی توسط اپراتورها و رگولاتوری فرآیند قطع و مسدودسازی در کوتاه ترین زمان طی شود.

شعار سال، با اندکی تلخیص و اضافات برگرفته از سایت تحلیلی خبری عصرایران، تاریخ انتشار: ۳ اردیبهشت ۱۴۰۱، کد خبر: www.asriran.com، ۸۳۶۴۷۹