



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

چهاردهم اردیبهشت ۱۳۹۹

یکشنبه ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

May 3, 2020

دهم رمضان ۱۴۴۱

مناسبت ها

۱۵ اردیبهشت جشن میانه بهار/جشن بهاربد؛ روز شیراز

۱۶ اردیبهشت روز جهانی ماما [May 5]

۱۷ اردیبهشت روز اسناد ملی و میراث مکتوب

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

- ۱- **دردسره‌های وزارت ارتباطات برای نظام آموزشی کشور - شبستان**
- ۲- **حذف یک VPN توسط گوگل! - پول نیوز**
- ۳- **رگولاتور: بعد از مهار کرونا رفتار مصرف دیتای مشترکان به شرایط قبلی باز نخواهد گشت - ایستنا**
- ۴- **ارتباط دیتا در کیش به حالت عادی بازگشت - خبرگزاری فارس**
- ۵- **تشکیل پرونده بازرسی برای کم کاری هفت ساله - ایرنا**
- ۶- **گلایه های مردم از سرویس دهی شرکت مخابرات؛ خانه های قدیمی ساز بیشتر از همه تعرفه اینترنتی پرداخت می کنند - باشگاه خبرنگاران جوان**
- ۷- **افزایش مصرف اینترنت در جهان - اقتصاد نیوز**
- ۸- **جزییات اهدای تبلت و سیم کارت رایگان به دانش آموزان - تیتر برتر**
- ۹- **پروژه بعدی محافظه کاران: مسدود سازی اینستاگرام - نواندیش**
- ۱۰- **آمادگی وزارت ارتباطات برای طراحی و تحویل سیم کارت دانش آموزی - افکارنیوز**
- ۱۱- **دلیل افت کیفی اینترنت اپراتورها اعلام شد؛ اشباع فرکانسی دکل ها - روزنامه خبر جنوب**
- ۱۲- **اخبار - روزنامه تعادل**



دردسرهای وزارت ارتباطات برای نظام آموزشی کشور

نظام آموزشی کشور بسترهای لازم را برای جریان آموزش در فضای مجازی فراهم کرده اند اما نبود زیرساخت های لازم و عدم همراهی برخی از وزارت خانه ها با وزارت آموزش و پرورش و وزارت علوم این مسیر را با چالش رو به رو کرده است.

نظام آموزشی کشور بسترهای لازم را برای جریان آموزش در فضای مجازی فراهم کرده اند اما نبود زیرساخت های لازم و عدم همراهی برخی از وزارت خانه ها با وزارت آموزش و پرورش و وزارت علوم این مسیر را با چالش رو به رو کرده است.



به گزارش خبرنگار اجتماعی خبرگزاری شبستان، نظام آموزشی کشور با شیوع ویروس کرونا با تعطیلی فیزیکی رو به رو شد و مدارس و دانشگاه ها تعطیل شدند اما آموزش متوقف نشد و از طریق فضای مجازی پیگیری شد. آموزش های مجازی دانشجویان و دانش آموزان را با مشکلاتی همانند نبود اینترنت پر سرعت، نبود گوشی هوشمند و هزینه های بالای خرید بسته های اینترنتی رو به رو کرده است.

نظام آموزشی کشور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت آموزش و پرورش بسترهای لازم را برای جریان آموزش فراهم کرده اند اما نبود زیرساخت های لازم این مسیر را با چالش رو به رو کرده است. این وزارت خانه ها باید مباحث آموزشی را پیگیری کنند اما با مشکلات اقتصادی و نبود زیرساخت های لازم برای جامعه هدف رو به رو شده اند، این در حالی است که مباحث اقتصادی و زیرساخت های فضای مجازی را باید وزارت ارتباطات، وزارت اقتصاد و وزارت کار و رفاه اجتماعی دنبال کنند و این وزارت خانه ها را یاری دهند.

در همین باره یکی از معلمان مناطق محروم به خبرنگار شبستان می گوید: تهیه گوشی و حتی بسته های اینترنتی برای دانش آموزان و خانواده ها بسیار دشوار است.

او ادامه می دهد: نه تنها روستایی که بنده هستم بلکه چند روستای دیگر دانش آموزان همین وضعیت را دارند. تنها راه هم تدریس حضوری است. بنده باید ۴ ساعت در مسیر باشم تا به مدرسه برسم.

او بیان می کند: خیلی از مناطق محروم آنتن تلفن همراه هم ندارند چگونه می توانند آنتن اینترنت داشته باشند.

این موضوع در شهرهای بزرگ هم صدق می کند، دانش آموزان از سرعت کند اینترنت و عدم دسترسی همه به گوشی های هوشمند و هزینه بالای بسته های اینترنتی رنج می برند.

ناگفته نماند در بسیاری از مناطق دور نه تنها اینترنت آنتن ندارد، گوشی همراه هم آنتن نمی دهد در اینجا دیگر نمی توان وزارت آموزش و پرورش را مقصر دانست.

این تنها مشکل دانش آموزان و فرهنگیان نیست، دانشجویان هم از سرعت کند اینترنت و هزینه بالای بسته های اینترنتی شکایت دارند برخی ها در صدد تا دانشگاه های محل تحصیل خود را قانع کنند شهریه را بازگردانند. البته ناگفته نماند با نامه وزیر علوم به وزیر ارتباطات اینترنت برخی از دانشگاه ها رایگان شده است که البته این اتفاق برای همه دانشگاه ها نیفتاده و سرعت نیز خیلی پایین است.

رایگان شدن بسته های اینترنتی برای جامعه هدف وزارت آموزش و پرورش محقق نشد شاید یکی از دلایل آن جمعیت بالای دانش آموزان و فرهنگیان است.

در این مسیر باید وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و وزرات اقتصاد با به یاری این دو وزارت خانه بیایند و تدابیر ویژه ای انجام دهند که این همراهی خیلی کم رنگ است.

تنها راه افزایش ظرفیت پهنای باند، اضافه کردن فرکانسی است که در اختیار صداوسیماست

در همین ارتباط، «محمدجواد جهرمی» در گفتگو با یکی از رسانه ها مشکلات کندی اینترنت را تقصیر صدا و سیما انداخته است و در همین ارتباط هم وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات می گوید: شبکه موبایل در تهران به حداکثر میزان ظرفیت نامی خود رسیده است. تنها راه افزایش ظرفیت پهنای باند، اضافه کردن فرکانسی است که در اختیار صداوسیماست. فرکانس های حال حاضر شبکه موبایل در باندهای بالا است، فرکانس های در اختیار صداوسیما باند پایینند. در فرکانس های پایین تعداد دکل کمتری لازم است احداث شود. یعنی اگر فرکانسی که خالی است و صداوسیما هم استفاده نمی کند در اختیار موبایل قرار گیرد، هم ارز کمتری از کشور برای خرید تجهیزات صرف می شود و هم مردم کمتر نگران سلامتی خود از بابت آلودگی فرکانسی خواهند بود.

آذری جهرمی بیان می کند: ۳ سال است در تلاشیم فرکانس ها را پس بگیریم. هم در دولت و هم در مجلس، گفته ایم در باندی دیگر نیازهای آینده صداوسیما را تامین می کنیم، نصف درآمد حاصل از واگذاری فرکانسها به اپراتورها هم برای توسعه شبکه دیجیتال به صداوسیما می دهیم اما آنها همراهی نکرده اند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: ارتقای شبکه بدون فرکانس امکان پذیر نیست. امیدوارم برای تامین نیاز مردم در این شرایط، مدیران صداوسیما ما را همراهی کنند.

در موقعیت فعلی حرفی که آقای وزیر می زند، ادعای درستی نیست

اما «حسین عابدیان» مدیرکل اسبق گسترش فرستنده های تلویزیونی و اف ام صدا و سیما هم در گفتگو با یکی از رسانه های صدا و سیما با تاکید بر این موضوع که در موقعیت فعلی حرفی که آقای وزیر می زند، ادعای درستی نیست، می گوید: افزایش سرعت ربطی به باند ۷۰۰ و ۸۰۰ ندارد، و وزیر ارتباطات می تواند از باند های بالاتر که در اختیار دارد، برای افزایش سرعت و ظرفیت اینترنت استفاده کند.

در این مباحثی که میان وزارت ارتباطات و صدا و سیما پیش آمده است، نظام آموزشی کشور ضربه می خورد و انتقادها و ابراز

نارضایتی ها افراد به سمت وزارت علوم و وزارت آموزش و پرورش روانه می شود.

آنچه مشخص است، وزارت علوم و وزارت آموزش و پرورش دو وزارت خانه آموزشی هستند و بودجه های آن ها هم نسبت به جامعه هدف بالا نیست و نیاز دارند که وزارت خانه های دیگر به کمک این دو وزارت خانه بیایند.

زیرساخت ها از سوی وزارت ارتباطات تامین نشده است

در همین ارتباط، «مهدی ملک محمد» روانشناس کودک و نوجوان به خبرنگار شبستان می گوید: برای این شبکه زیرساخت ها از سوی وزارت ارتباطات تامین نشده است. در حالی که دنیا هم آموزش ها را مجازی کرده است. کشور سوئد مردم را قرنطینه نکرد و فاصله اجتماعی را مطرح کرد اما مدارس را تعطیل کرد و مدارس با آموزش مجازی فعالیت می کنند. پس آموزش مجازی چیز غریبی نیست.

اصل قضیه آموزش مجازی درست است اما در زیرساخت دچار مشکل هستیم. اینترنت به صرفه با هزینه پایین نیست و سرعت قابل توجه هم نداریم.

او بیان می کند: وزارت ارتباطات دلایل خود را می تواند بیاورد اما این چیزی که هست که می بینیم، سرعت پایین است. همچنین سرعت متوازی در سراسر کشور وجود ندارد. تهران با مناطق دیگر فرق دارد. خیلی از مناطق کشور اصلا اینترنت آنتن نمی دهد. این توزیع نامتوازن هم یک مشکل است.

این روانشناس تصریح می کند: به هر حال در وضعیتی هم قرار داریم هر اتفاقی در کشور همانند دومینو حوزه دیگر را هم تحت تاثیر قرار می دهد. وضعیت کشور به دلیل تعطیلی که با آن مواجه شد، در حوزه های اقتصادی خوب نیست. با فرض اینکه سرعت اینترنت بالا باشد، یک پدر با این وضعیت چگونه می تواند هزینه بسته اینترنتی بدهد یا گوشی تلفن همراه بخرد.

طبیعی که فرآیند دچار مشکل می شود، در بسیاری مناطق کشور این طرح با اشکال رو به رو می شود که آماده برای این فرایند نیست. این آمادگی موضوعی خارج از آموزش و پرورش است.

او تاکید می کند: وزارت ارتباطات اعلام کرد، تمدید اینترنت خانگی رایگان توسط ستاد کرونا رای نیورد، این ستاد باید به این موضوع توجه می کرد که مردم باید این هزینه را از کجا تامین کنند با آن استرسی که این ویروس در خانه ها افزایش داده است. آموزش و پرورش نمی تواند این شبکه شاد را بدون همکاری چند بخشی انجام دهد، باید با همکاری وزارت اقتصاد و وزارت ارتباطات پیش برود. به تنهایی نمی تواند اینکار را در اجرا پیش برود. چون بودجه ندارد در عمل به نظرم اجرا می شود اما برای طبقه مرفه و متوسط به بالا اجرا می شود.

او ادامه می دهد: پایین بودن سرعت اینترنت برای اقشار مرفه و متوسط به بالا خیلی تاثیر روانشناختی عمیق نمی گذارد چون عامل بیرونی است. برای مثال وقتی می خواهید بروید سفر ماشین شما خراب یا نامناسب است وضعیت روانی بهم می ریزد، خود را سرزنش می کنید اما وقتی که ماشین شاسی خوبی دارید، تردد ممنوع است، چون این دلیل شخصی نیست، ممنوعیت عامل بیرونی دارد، تا ثیرات روانشناختی عمیقی نخواهد داشت. حالا مسئله کسانی که گوشی یا اینترنت ندارند با کسانی که مسئله آنان تنها سرعت پایین اینترنت است که یک عامل بیرونی است متفاوت است. کسانی که به دلیل نداشتن اینترنت و گوشی تلفن نمی توانند به فضای مجازی دسترسی داشته باشند، دچار مشکل روانشناختی عمیقی می شوند.

او تاکید می کند: در این ماجرا افرادی که بنیه اقتصادی ضعیف دارند متاثر می شوند باید نهادی ها دیگر به مدد آموزش و پرورش بیایند و نگویند این فرایند به خود آموزش و پرورش مربوط است. ممکن است این ویروس در پاییز بازگردد. باید فکر ماندگار و پایدار کرد. اکثر کشور های اروپایی آموزش مجازی برای شهروندان به صورت یکسان برگزار می کنند.

ملک محمد بیان می کند: از سوی دیگر گوشی تلفن همراه حریم خصوصی هر کسی است. افراد از دانش آموز تا معلم می توانند بگویند گوشی را صرف این کار نمی کنیم. بهترین روش این است که از سوی وزارت ارتباطات فکر می شد که تسهیلاتی برای خرید تبلت دانش آموزی برای معلم ها و دانش آموزان ارایه دهد و وسیله ای تهیه می شد که تنها برای آموزش مجازی استفاده می شد.

پیگیری اینترنت رایگان یا ارزان، افزایش سرعت اینترنت، ارایه تسهیلات به جامعه هدف نظام آموزشی کشور از وظایف وزارت ارتباطات و دیگر نهادهای مرتبط است که شانه خالی می کنند و در این راه نظام تعلیم و تربیت و آموزش عالی را تنها گذاشته است.

این در حالی است که هر روز از سوی خانواده ها و دانشجویان اعتراض نسبت به این موضوعات افزایش می یابد و خیلی از دانش آموزان و دانشجویان از آموزش باز می مانند.



حذف یک VPN توسط گوگل!

گوگل بزرگترین برنامه VPN اندرویدی را با ۱۰۰ میلیون نصب فعال به دلایل امنیتی از پلی استور حذف کرد.

به گزارش پول نیوز، در برخی از کشورهای جهان که قوانین محدودکننده ای برای استفاده کاربران و شهروندان از اینترنت و اپلیکیشن های اینترنتی وجود دارد و بسیاری از نرم افزار و برنامه های محبوب آنها فیلتر و مسدود است، کاربران مجبورند برای دسترسی و استفاده از آن به نصب، دریافت و استفاده از اپلیکیشن های فیلترشکن موسوم به VPN روی آورند که بسیاری از آنها در پلتفرم فروشگاه های آنلاین و اینترنتی همچون گوگل پلی استور و اپ استور اپل وجود دارد که برخی از آنها رایگان و برخی دیگر نیز به صورت پولی در دسترس کاربران قرار می گیرد.

گزارش های منتشرشده از سوی متخصصان و کارشناسان فعال در حوزه امنیت سایبری حاکی از آن است که در اپلیکیشن های فیلترشکن رایگان موسوم به VPN، حفره های امنیتی و آسیب پذیری های زیادی وجود دارد که اطلاعات و داده های شخصی کاربران را شدیداً به مخاطره خواهد انداخت و حریم خصوصی آنها را نقض خواهد کرد.

درباره استفاده از فیلترشکن ها و موضع دولت با فیلترینگ، محمدجواد آذری جهرمی - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات - پیش از این اظهار کرده بود: درست است که بسیاری از فیلترشکن ها خدمات ظاهری خوبی به کاربر ارائه می دهند و به همین دلیل کاربران به استفاده از آن ها علاقه مندند اما بنا به گزارش هایی که مراکز معتبر منتشر می کنند، این نوع نرم افزارها استفاده ضدامنیتی دارند و نوعی باج افزارند که به جمع آوری اطلاعات مشترکین اقدام می کنند و فراگیری و استفاده از فیلترشکن ها تبعات بسیار زیادی دارد.

برنامه **SuperVPN Free VPN Client** یک برنامه اندرویدی رایگان است که از چهار سال پیش با ۱۰ هزار نصب شروع به فعالیت کرد و هم اکنون بیش از ۱۰۰ میلیون نصب فعال دارد. گوگل تایید کرده است که این برنامه با بیش از ۱۰۰ میلیون نصب فعال دارای آسیب پذیری است که منجر به شنود همه ترافیک کاربر می شود.

مرکز ماهر (مدیریت امداد و هماهنگی رخدادهای رایانه ای) به بررسی این آسیب پذیری که توسط محققان امنیتی در **VPNpro** کشف شده است، اشاره کرده است. این برنامه به هاست های متعدد متصل می شود و در یکی از این هاست ها **payload** (حاوی کدهای مخرب) مشکوکی با اتصال ناامن **HTTP** از برنامه به هاست ارسال می شود.

این **payload** حاوی داده های رمزنگاری شده بود که در پاسخ، **payload** مشابهی دریافت می کرد. این **payload** حاوی کلیدهای مورد نیاز برای رمزگشایی داده بود که با رمزگشایی آن، اطلاعات حساس سرور شامل گواهینامه های سرور و اعتبارنامه ها که سرور **VPN** برای احراز هویت احتیاج داشت به دست آمد. محققان با جایگذاری اطلاعات سرور **SuperVpn** با سرور آزمون خود، به نتایجی دست یافتند.

اتصالاتی که از HTTP ناامن و آشکار استفاده می کنند ممنوع نیستند، ترافیک HTTP رمزنگاری نمی شوند در نتیجه هر فردی با رهگیری ترافیک قادر به شنود ارتباطات کاربر خواهد بود. از طرفی Payload های ارسالی مبهم سازی (obfuscated) شده اند: اطلاعات ارسالی از برنامه (کاربر) و سرور رمزنگاری شده است، در برنامه کلیدهای رمزنگاری hardcoded شده یافت شده و وجود رمزنگاری payload های مذکور، کلیدهای موردنیاز برای رمزگشایی در خود برنامه موجود است.

این Payload ها حاوی اعتبارنامه های EAP هستند و VPN ها از اعتبارنامه های EAP برای جلوگیری از اتصالات خارج از برنامه به سرور خود استفاده می کنند. اما با ارسال اعتبارنامه های EAP در payload هایی که رمزنگاری نشده اند یا رمزنگاری ضعیفی دارند استفاده از اعتبارنامه های EAP عملاً بی فایده خواهد بود. با استفاده از این آسیب پذیری علاوه بر امکان حمله مرد میانی و شنود ترافیک، مهاجم می تواند با تغییر جزئیات اتصال VPN، کاربر را به جای اتصال به سرور VPN اصلی مجبور به اتصال به سرور مخرب خود کند.

همچنین برنامه Supervpn مطابق شکل شماره زیر، پیش تر در سال ۲۰۱۶ در مقاله ای پژوهشی به عنوان برنامه مخرب شناخته شده بود. به همین دلیل در نهایت این برنامه، در هفتم آوریل از پلی استور گوگل حذف شد.

#	App ID	Class	Rating	# Installs	AV-rank
1	OkVpn [34]	Prem.	4.2	1K	24
2	EasyVpn [15]	Prem.	4.0	50K	22
3	SuperVPN [52]	Free	3.9	10K	13
4	Betternet [19]	Free	4.3	5M	13
5	CrossVpn [7]	Free	4.2	100K	11
6	Archie VPN [4]	Free	4.3	10K	10
7	HatVPN [21]	Free	4.0	5K	10
8	sFly Network Booster [47]	Prem.	4.3	1K	10
9	One Click VPN [35]	Free	4.3	1M	6
10	Fast Secure Payment [17]	Prem.	4.1	5K	5

Table 5: VPN Apps with a VirusTotal AV-rank ≥ 5 .



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ایستنا

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

رگولاتور: بعد از مهار کرونا رفتار مصرف دیتای مشترکان به شرایط قبلی بازخواهد گشت

ICTna.ir - رییس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی میگوید: تصور نکنید بعد از مهار و کنترل ویروس کرونا، رفتار مشترکان ارتباطی کشور در مصرف ترافیک دیتا به سه ماه قبل برمی گردد بلکه این رفتار ترافیکی و ظرفیت ایجاد شده هرگز برنخواهد گشت. حسین فلاح جوشقانی، رییس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات ...

ICTna.ir - رییس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی میگوید: تصور نکنید بعد از مهار و کنترل ویروس کرونا، رفتار مشترکان ارتباطی کشور در مصرف ترافیک دیتا به سه ماه قبل برمی گردد بلکه این رفتار ترافیکی و ظرفیت ایجاد شده هرگز برنخواهد گشت.



حسین فلاح جوشقانی، رییس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در گفت و گو با خبرنگار آژانس خبری فناوری اطلاعات و ارتباطات (ایستنا) افزود: ممکن است ترافیک دیتا هفت تا هشت درصد تعدیل شود اما اتفاقات رخ داده باعث شد مردم به ظرفیت ها و مزایای حوزه ICT بیشتر پی ببرند و از شبکه ارتباطی استفاده بیشتری بشود.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: آنچه که از افزایش مصرف پیش بینی می کردیم تا خرداد ماه سال ۱۴۰۰ اتفاق بیفتد، قبل از نوروز ۹۸ اتفاق افتاد و به دنبال آن باید توسعه شبکه انجام شود. این موضوع بسیار جدی و جزو فرضیات اصلی ما در توسعه شبکه در وزارت ارتباطات است.

فلاح جوشقانی با اشاره به اینکه بر همین مبنا همه ظرفیت ها را برای توسعه شبکه بکار بردیم، افزود: از جمله اقدامات صورت گرفته این است که سرویس VDSL به پنج میلیون پورت توسعه یابد. شبکه موبایل به تنهایی نمی تواند این میزان افزایش مصرف را مدیریت کند و باید توسعه متوازن ارتباطات ثابت و موبایل را داشته باشیم.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری فارس

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

ارتباط دیتا در کیش به حالت عادی بازگشت



امیر یگانه صبح امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در بندرعباس اظهار کرد: ارتباط دیتای تلفن همراه در جزیره کیش که از دیروز و بدنبال وقوع اختلال برق در ساختمان مخابرات این جزیره و آسیب به روتر شرکت زیرساخت قطع شده بود، از ساعتی قبل به حالت عادی بازگشت.

وی از تلاش های کارشناسان و تیم های فنی به منظور رفع این قطعی نیز تقدیر کرد و عنوان داشت: هم اکنون شبکه دیتای تمامی اپراتورهای فعال در جزیره کیش برقرار است.

انتهای پیام/۳۲۶۴



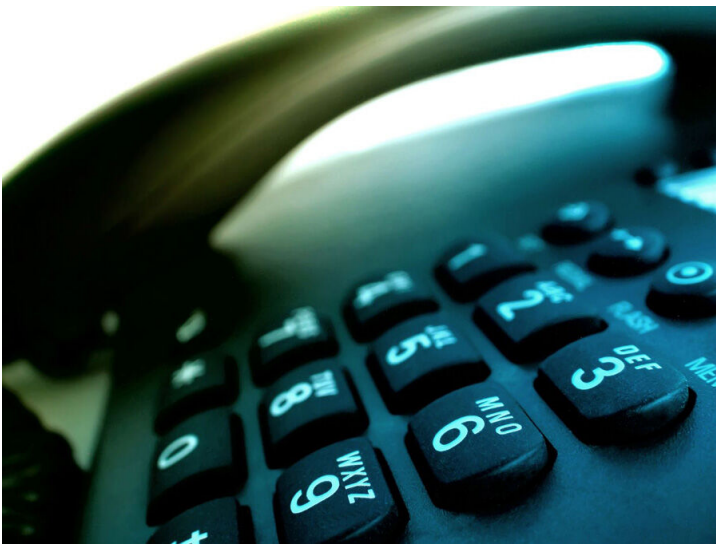
منبع: ایرنا

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴



تشکیل پرونده بازرسی برای کم کاری هفت ساله

تهران - ایرنا - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از تشکیل پرونده بازرسی در مخابرات ایران، برای کم کاری هفت ساله در یک بخش خبر داد.



تهران - ایرنا - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از تشکیل پرونده بازرسی در مخابرات ایران، برای کم کاری هفت ساله در یک بخش خبر داد.

روز گذشته یکی از کاربران فضای مجازی در اینستاگرام وزیر ارتباطات از او خواسته بود مساله ای را پیگیری کند. گلابیه این شهروند درباره خط تلفنی بود که هفت سال پس از خرید هنوز وصل نشده بود.

او نوشته بود: من تولیدکننده هستم. هفت سال قبل یک خط تلفن ثابت از شرکت مخابرات شهر جدید هشتگرد خریدم. ولی هنوز خط را وصل نکردند. این رکورد برای شرکت مخابرات باید در گینس ثبت شود.

پس از پیگیری وزیر ارتباطات مخابرات اعلام کرد برای این مورد کم کاری هفت ساله یک پرونده در بازرسی تشکیل شده است.

- برچسب ها
- ارتباطات
- محمد جواد آذری جهرمی
- اینستاگرام



باشگاه خبرنگاران جوان

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

گلایه های مردم از سرویس دهی شرکت مخابرات؛ خانه های قدیمی ساز بیشتر از همه تعرفه اینترنتی پرداخت می کنند

پس از مصاحبه باشگاه خبرنگاران جوان با مدیرکل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات، بسیاری از مشترکان تلفن ثابت، گلایه های خودشان را از اینترنت ثابت مخابرات مطرح کردند.



به گزارش خبرنگار حوزه دنیای ارتباطات گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان، هر وقت خیابان ها را حفاری کردند، یا برای فاضلاب شهری بوده یا برای کابل کشی تلفن، اما همچنان نه زیرساخت های فاضلاب شهری به جایی رسیده و نه مردم از برقراری اتصالات مخابرات راضی هستند. چرایی آن هم جوابی ساده دارد، سال هاست اعتبارات شهری و دولت صرف کاری می شود که فقط تا در خانه مردم اجرا شده و هنوز مهمان خانه ها نشده است.

مثل کابل های فیبر نوری یا به تعبیر ساده تر، کابل کشی های جدید برای سرویس دهی بهتر مخابرات، که چندین سال است مردم برخی از مناطق با مشکلات آن دست و پنجه نرم می کنند. موضوعی که محمدرضا بیدخام مدیرکل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران، آن را رد کرد و گفت:

«در حال حاضر بر روی همه شبکه مسی ایران در تمامی نقاط کشور اینترنت ارائه می شود، اما با توجه به شرایط هر منطقه ممکن است اختلالی در بعضی از مقاطع زمانی وجود داشته باشد؛ همچنین امکان استفاده از اینترنت در همه مناطق شهرها وجود دارد.»

در این مصاحبه بیدخام با اشاره به استفاده مشترکین تلفن ثابت از فیبر نوری، بیان کرده بود که بیش از نود هزار مشترکین اینترنت ثابت، از فیبر نوری استفاده می کنند و هیچ اختلالی در اینترنت مخابرات وجود ندارد.

بیشتر بخوانید: ۹۰ هزار مشترک اینترنت ثابت از فیبر نوری استفاده می کنند/ افزایش دوبرابری استفاده از اینترنت ثابت در روزهای قرنطینه

یکی از شاخص ترین شبکه های اینترنتی در جهان، اینترنت ثابت خانگی است؛ شبکه ای که فراهم آوردن تجهیزاتش و به روز کردن آن در کشورمان، با کمترین اعتبارات پیش خواهد رفت و تقریباً کمترین هزینه را برای مشترکین به همراه دارد، اما این سوال مطرح است که چرا مدیران حوزه ارتباطات و فناوری ما بیشترین تمرکزشان به روی اپراتورهای سیار مانند اپراتورهای تلفن همراه است؟!

برای پاسخ این سوال، موضوع را در بین مردم پیگیری کردیم؛ خانواده هایی در نقاط مختلف تهران که به دلیل وجود سیم کشی های کهنه و قدیمی قادر به اتصال شبکه اینترنت ثابت مخابرات نیستند و ماهانه مجبورند هزینه گزافی را برای تأمین اینترنت خانه پرداخت کنند.

رضایی یکی از اهالی قدیمی محله پونک در غرب استان تهران است، که اعضای خانواده او از اینترنت تلفن همراه استفاده می کنند، یعنی خانواده ای سه نفره که هر کدامشان در ماه یا هفتگی حدود ۱۵ تا ۲۰ هزار تومان برای اینترنت پرداخت می کنند.

او در این باره به خبرنگار ما گفت: حدود چهار سال پیش بود که برای اینترنت مخابرات درخواست دادیم، اما گفتند، چون سیم کشی تلفن خانه تان قدیمی است، نمی شود و باید برای این کار کابل های تلفن خانه را عوض کنید.

رضایی ادامه داد: با اینکه تعرفه اینترنت اپراتور های تلفن همراه روز به روز افزایش پیدا می کند، هزینه تعویض سیم کشی داخل خانه و دوندگی های اداری آن را به خرید بسته های اینترنتی ترجیح دادیم و هیچ اقدامی برای کابل کشی نکردیم.



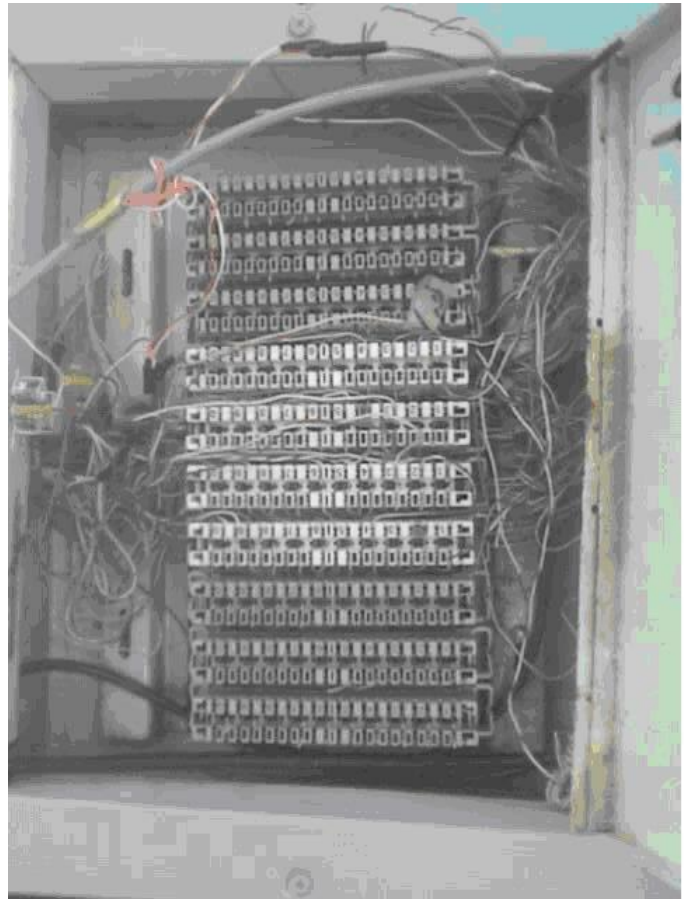
در گوشه ای دیگر در جنوب شرقی تهران، حوالی خیابان شکوفه هم وضع برهمن منوال است، متقی یکی از اهالی محله شکوفه درخصوص مشکلات برقراری اینترنت خانگی گفت: حدود پنج سال پیش بود که برای اینترنت تلفن ثابت به مخابرات درخواست دادیم، به ما گفتند که، چون خانه و محله قدیمی است، برای خانه های شما نمی شود اینترنت وصل کرد، ما هم بعد از یک سال مودم ایرانسل خریدیم و ماهانه بسته اینترنت می خریم که آن هم روز به روز در حال افزایش است.

او با اشاره به اینکه قریب به دو سال است، کابل فیبر نوری را به محله کشیده اند، گفت: بعد از درخواست ما و همسایه ها برای اینترنت مخابرات، کابل فیبر نوری را به صورت رایگان برایمان کشیدند، اما مشکل اصلی ما عوض کردن سیم های کهنه و قدیمی است که آن هم هزینه ها و دردسر های خاص خودش را دارد.

متقی تاکید کرد: یکی از اساسی ترین مشکل ما تعرفه های بالای بسته های اینترنت است. در این روز های کرونایی که همه اعضای خانواده، کارهایشان را در خانه انجام می دهند، هم سرعت اینترنت به شدت پایین آمده و هم بسته های اینترنت خیلی زودتر از موعد انقضایشان تمام می شوند.

بیشتر بخوانید: ظرفیت سازی تبدیل ۲۴۸ هزار پورت اینترنت پرسرعت و واگذاری به ۶۲ هزار مشترک در تهران

اینترنت خانگی در تمام دنیا از اهمیت بالاتری نسبت به اپراتورهای همراه برخوردار است داوود زارعیان معاون امور مشتریان شرکت مخابرات ایران در گفت و گو با خبرنگار حوزه دنیای ارتباطات گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان، درباره برطرف کردن مشکلات مشترکین تلفن ثابت در حوزه اینترنت اظهار کرد: تغییر کابل ها از مسی به فیبر نوری در محلات هزینه ای برای مردم ندارد و به صورت رایگان انجام می شود، اما تعویض سیم کشی های تلفن در خانه هزینه ای در پی دارد که آن هم مبلغ هنگفتی نیست، چراکه پلان سیم کشی تلفن، برخلاف پلان برق در منازل تجهیزات کمتری دارد و هر خانه می تواند برای تغییر سیم کشی ها با واحد مخابراتی منطقه خود تماس بگیرد و مأموران مخابرات آن را برایشان انجام دهند.



وی با بیان اینکه در این ایام حق را به مردم می دهیم، گفت: در همه دنیا، اپراتورها و شرکت هایی مانند برق، آب، گاز و ...، به دلیل مسائل ایمنی و حفظ حریم، اجازه وارد شدن به حریم مردم را ندارند. البته در برخی از مواقع اپراتورها مانند مخابرات می توانند ورود کنند که آن هم باز بستگی به درخواست مردم دارد.

معاون امور مشتریان شرکت مخابرات ایران، درباره تاکید مدیران وزارت ارتباطات بر استفاده از اینترنت اپراتور های سیار در کشور، بیان کرد: یکی از دلایل مهم مدیران در استفاده از اینترنت اپراتورها، در دسترس بودن و قابلیت های حداکثری آن است، چرا که هر مشترک تلفن همراه می تواند قابلیت های متفاوتی را روی یک سیم کارت تجربه کند، البته باید توجه داشت که اینترنت تمام دنیا به سمت ثابت و خانگی پیش رفته و بستر اینترنت خانگی از اهمیت بالاتری برخوردار است.

زارعیان در ادامه افزود: تا ۶ ماه گذشته، حدود ۵۰ تا ۴۰ درصد مشترکین از اینترنت برای شبکه های اجتماعی و پیام رسان ها استفاده می کردند و تا حدی که امروز آموزش از راه دور و کار از راه دور مطرح شده، اینترنت بستری جدی برای مردم نبود. شاید به همین دلیل هم باشد که توجه بیشتر مسئولان به روی اینترنت همراه است تا اینترنت ثابت.

او با بیان اینکه فیبر نوری در کشور ما فرآیندی تازه است، گفت: فیبر نوری فرآیند توسعه یافته ای است که آرام آرام دارد جای خودش را در کشور باز می کند و حدود دو سال است که وارد ایران شده و برای همین است که وجود آن را در خانه های نوساز بیشتر از بافت قدیمی و خانه های قدیمی ساخت مشاهده می کنیم.

زارعیان ادامه داد: ما با توسعه ADSL، مشکل نداریم، حتی با روند VDSL هم مشکل نخواهیم داشت، چراکه ما امروز این امکان را داریم تا در بستر اینترنت ثابت خانگی سرعتی بالاتر را به مشترکین منتقل کنیم. توسعه اینترنت در ایران نمودار روی به رشدی دارد که ان شاءالله از این به بعد هم روز به روز بهتر خواهد شد.

بیشتر بخوانید: علت اتمام سریع اینترنت همراه در تماس تصویری پیام رسان های داخلی

گفتنی است؛ تانوما طرحی در شبکه مخابراتی ایران است که به واسطه آن اینترنت پرسرعت و بدون قطعی و نویز با سرعتی در حدود ۵۰ تا ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه به مشترکان ارائه می شود.

با وجود امکان استفاده مشترکان از این سرویس مخابرات، هنوز بخش بزرگی از مشترکان اینترنت ثابت، خدمات اینترنتی خود را بر بستر کابل های مسی دریافت می کنند و همچون گذشته مشکلات زیادی با این موضوع دارند و نسبت به آن ها معترض هستند.



افزایش مصرف اینترنت در جهان

اقتصاد نیوز: با شیوع ویروس کرونا در کشورهای مختلف، بسیاری از مردم خانه نشین شدند که این موضوع مصرف اینترنت را به شدت افزایش داد و فشار مضاعفی به شبکه اینترنت وارد شد. بر اساس جدیدترین اطلاعات، مصرف اینترنت جهانی در ماه مارس افزایشی ۳۰ درصدی را تجربه کرده، اما دولت ها و اپراتورهای موبایل چگونه ...



افزایش مصرف اینترنت در جهان

اقتصاد نیوز: با شیوع ویروس کرونا در کشورهای مختلف، بسیاری از مردم خانه نشین شدند که این موضوع مصرف اینترنت را به شدت افزایش داد و فشار مضاعفی به شبکه اینترنت وارد شد. بر اساس جدیدترین اطلاعات، مصرف اینترنت جهانی در ماه مارس افزایشی ۳۰ درصدی را تجربه کرده، اما دولت ها و اپراتورهای موبایل چگونه با همکاری یکدیگر منابع مورد نیاز را تامین می کنند؟

به گزارش اقتصاد نیوز به نقل از دیجیاتو، در دوره ای که به علت کووید-۱۹ بسیاری از ما خانه نشینی را بجای حضور در جامعه انتخاب کرده ایم، اینترنت ثابت، اینترنت موبایل و اپلیکیشن های موبایل تبدیل به ابزارهای اصلی ما شده اند. میلیاردها نفر در سراسر جهان از آن ها برای ارتباط با یکدیگر استفاده می کنند، فرقی نمی کند این ارتباط با دوستان یا اقوام باشد یا توسط آن ها جلسات اداری برگزار شود، تمامی آن ها باعث فشار به شبکه اینترنت جهانی می شود.

بر اساس اطلاعات منتشر شده از سوی آکامای، مصرف اینترنت جهانی در ماه مارس افزایشی ۳۰ درصدی داشته که این موضوع به معنای آن است که میزان رشد قابل انتظار برای تمام سال در مدت زمان کوتاهی ایجاد شده است. بد نیست بدانید در این دوره بسیاری از مسابقات ورزشی در سراسر جهان لغو شده اند و پخش آنلاین مسابقات نقش چندانی در مصرف اینترنت نداشته است.

در دوره ای که نمی توان آینده ای برای جهان متصور شد، اپراتورهای موبایل همکاری نزدیکی با دولت ها دارند تا بتوانند حمایت آن ها برای مدیریت شرایط بحرانی و تامین خدمات را بدست آورند. منابع طیفی یا فرکانس، توسط دولت ها در مواقع بحرانی می توانند در اختیار اپراتورها قرار بگیرند که امکان بهینه سازی زیرساخت های شبکه موبایل برای رفع نیاز جامعه را فراهم می کند. برخی از مکانیزم های در حال اجرا عبارتند از:

ارائه مجوزهای کوتاه مدت یا اضطراری طیف برای اپراتورهای شبکه موبایل جهت دسترسی به هر بخشی از طیف که غیرقابل استفاده است. این مجوزها با توجه به نیازهای ملی می توانند تمدید شوند.

سرعت بخشیدن به صدور مجوزهای کوتاه مدت و آزمایشی برای استفاده از فناوری های جدیدی که می توانند به اپراتورهای موبایل در تقویت سیگنال یا استقرار خدمات به صورت موقت، کمک کند.

تسریع و تسهیل در دسترسی به طیف بک هال که برای ارتباط میان شبکه های پایه و سایر شبکه های موبایل و اینترنت مورد استفاده قرار می گیرد.

اگر انتقال یا تجدید مجوز توسط شرکت های ارائه دهنده پهنای باند با سرعت بالا یا سایر سرویس های ضروری در حال اجراست، دولت آن ها را تمدید می کند.

محدودیت ها و خطوط قرمز در راه های دسترسی سریع به طیف بیشتر از جمله اشتراک طیف حذف شده است.

در حال حاضر اپراتورها در برخی کشورها با دولت ها برای رفع مشکل اینترنت همکاری می کنند که برخی از آن ها به شرح زیر است:

ایران: در کشور ما قرار است پس از سال ها اینترنت ثابت VDSL از حالت آزمایشی خارج شود و در اختیار کاربران قرار گیرد و برای استفاده از باندهای فرکانسی ۷۰۰ مگاهرتز همچنان بحث هایی میان وزارت ارتباطات و صدا و سیما در جریان است. باندهای فرکانسی ۷۰۰ تا ۸۰۰ مگاهرتز در اختیار صدا و سیما قرار دارد و با اینکه از آن ها استفاده نمی کند، حاضر به واگذاری به وزارت ارتباطات نیست.

ایالات متحده آمریکا: کمیسیون ارتباطات فدرال (FCC) برای تامین ظرفیت پهنای باند اضافی مورد نیاز، امکان دسترسی کوتاه مدت به طیف های موبایل مهم را فراهم کرده. این باندها شامل پوشش باندهای ۶۰۰ مگاهرتز و ظرفیت ۱.۷ تا ۲.۲ گیگاهرتز می شود. هر طیف کارایی متفاوتی دارد، برای مثال فرکانس های زیر ۱ گیگاهرتز می توانند مسافت های بیشتری را طی کنند و همچنین پوشش دهی بهتری دارند. فرکانس های بالا می توانند اطلاعات بیشتری حمل کنند اما پوشش دهی بالایی ندارند، بنابراین برای بهبود کیفیت خدمات به هر دو نوع فرکانس نیاز است.

ایرلند: کمیسیون تنظیم ارتباطات (ComReg) به طور موقت طیف رادیویی اضافه در باندهای ۷۰۰ مگاهرتز و ۲.۶ گیگاهرتز را آزاد کرده تا ظرفیت بالاتری در اختیار شبکه های موبایل قرار بگیرد.

اردن: این کشور باندهای موجود را برای اپراتورهای شبکه موبایل آزاد کرده تا ظرفیت و همچنین پوشش دهی آن ها بهبود پیدا کند.

عربستان سعودی: این کشور طیف موجود برای بهبود ظرفیت و پوشش دهی را در باند ۷۰۰ مگاهرتز برای اپراتورهای موبایل آزاد کرده است.

آفریقای جنوبی: رگولاتوری این کشور، ICASA در حال کار با اپراتورهای موبایل برای آزادسازی طیف و باندهای فرکانسی است که می تواند ظرفیت را افزایش دهد.

اپراتورهای موبایل در بسیاری از کشورها شاهد افزایش ترافیک خود هستند و برای رفع این مشکل و ارائه خدمات مناسب نیاز به منابع بیشتری دارند، بنابراین انتظار می رود همکاری آن ها با دولت ها در آینده ادامه داشته باشد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: تیتربتر

شماره خبر: ▲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

جزئیات اهدای تبلت و سیم کارت رایگان به دانش آموزان

به گزارش تیتربتر؛ بنا بر اعلام وزیر ...

به گزارش تیتربتر؛ بنا بر اعلام وزیر آموزش و پرورش ۱۴ میلیون دانش آموزان در سطح کشور وجود دارد که از این تعداد بیش از ۱۰ میلیون نفر موفق به نصب و بهره مندی از امکانات آموزشی مجازی شبکه اجتماعی شاد شدند و همچنین ۹۷ درصد معلمان عضو شاد هستند. از حدود ۴ میلیون دانش آموزی که عضو شبکه شاد نیستند می توان به دانش آموزان مناطق محروم و نیازمندی اشاره کرد که دسترسی به گوشی هوشمند ندارند و یا اینکه شبکه اتصال اینترنت در پوشش منطقه زندگی آنها نیست.

به اعتقاد وزیر آموزش و پرورش، راه اندازی شبکه شاد و آموزش مجازی دانش آموزان برای برای کمک به خانواده ها و حمایت از آنها است و هیچ اصراری نداریم فردی که در توانش نیست خودش را به زحمت انداخته و گوشی بخرد ما مسئول هستیم آموزش برای همه دانش آموزان را تأمین کنیم و به هر طریقی شده است این کار را انجام می دهیم.

حاجی میرزایی عنوان می کند: معلمان مدارس ارزیابی می کنند چه تعداد از دانش آموزان عضو شاد نیستند و ما هم در ستاد می توانیم ارزیابی کنیم کدام دانش آموزان و به چه دلایلی عضو شاد نیستند تا از روش های دیگر آنها را آموزش دهیم؛ شاد روش انحصاری ما برای آموزش نیست و روش اولویت دار است و تاکنون بیش از ۶۰ درصد را تحت پوشش قرار داده است و برای ۴۰ درصد که عضو شاد نشده اند تدبیر می کنیم و از طریق آموزش تلویزیونی، آموزش رادیویی، تلویزیون های محلی و درسنامه های آموزشی دانش آموزان را تحت پوشش قرار می دهیم.

بیشتر بخوانید: مشکل عدم نصب نسخه آیفون شبکه شاد چیست؟

بر این اساس وزارت آموزش و پرورش در راستای حل مشکلات پیش روی پوشش جامعه هدف آموزش مجازی تهیه گوشی هوشمند در دستور کار قرار داده است.



رایزنی

رایزنی با وزارت ارتباطات برای ارائه تبلت به دانش آموزان

با وزارت ارتباطات برای ارائه تبلت به دانش آموزان

معاون وزارت آموزش و پرورش گفت: برای حل مشکل دانش آموزانی که عضو "شاد" نیستند در میان مدت برنامه ریزی و با وزارت ارتباطات برای ارائه تبلت مذاکره می کنیم.

علی الهیار ترکمن در پاسخ به این پرسش، خانواده ای که گوشی ندارد چگونه فرزندش در "شاد" حضور یابد؟ گفت: این مشکل در بازه میان مدت حل خواهد شد و در کوتاه مدت نمی توانیم چاره ای بیندیشیم. صحبت هایی با وزارت ارتباطات برای ساخت یا وارد کردن تبلت های آموزشی شده است که ارتباط آن با شبکه های آموزشی بوده و امنیت لازم را دارد.

وی افزود: هم اکنون در مناطقی که امکان دسترسی به شاد را ندارند، بسته های آموزشی بین دانش آموزان توزیع می شود یا از طریق آموزش های تلویزیونی دروس خود را دنبال می کنند. نمی گذاریم سال تحصیلی فعلی که به پایانش نزدیک می شویم با مشکلی مواجه شود و این نقیصه برای خانواده ها و دانش آموزان مشکلاتی ایجاد کند.

بیشتر بخوانید: جزییاتی از زمان آغاز عملیات ساخت مسکن ملی فرهنگیان

الهیار ترکمن مطرح کرد: کشور ایران به لحاظ جغرافیایی گسترده است و پوشش تحصیلی برای همه افراد لازم التعلیم ارائه می شود. آموزش و پرورش باید بسیار زودتر برای طراحی فضای آموزش مجازی به منظور ارتقای کیفیت و افزایش پوشش تحصیلی دانش آموزان اقدام می کرد، هم اکنون کرونا فرصتی را ایجاد کرد تا به صورت جدی به آموزش مجازی ورود پیدا کنیم.

شبکه "شاد" با همراهی اپراتور همراه اول ایجاد شد و مراحل اولیه استقرار خود را طی می کند و در شروع با مشکلاتی مواجه خواهیم بود چرا که این پیام رسان، ۱۵ میلیون دانش آموز و یک میلیون معلم را تحت پوشش قرار می دهد و در چند روز نخست، یک میلیارد پیام در آن رد و بدل شد، "شاد" بزرگترین پیام رسان در کشور است.

وی با اشاره به مشکلات "شاد" عنوان کرد: برخی مشکلات همچون برقرار نشدن ارتباط و رد و بدل نشدن پیام ها وجود دارد که در حال برطرف کردن آن هستیم. در مناطقی که امکان دسترسی به اینترنت وجود ندارد از امکانات تلویزیون محلی استفاده می کنیم و در مناطق سفید کلاس های درس به صورت حضوری برگزار می شود.

الهیار ترکمن بیان کرد: اگر مسائل در حین اجرا و استقرار حل و فصل شود پیش بینی می کنیم بیش از ۸۵ درصد دانش آموزان بتوانند در "شاد" حضور یابند.

معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش در ادامه با اشاره به اینکه امسال شرایط ویژه ای را داریم و معلمان در جبهه جهاد آموزشی ایفای نقش می کنند، اظهار کرد: دغدغه خانواده ها برای تحصیل و یادگیری فرزندانشان در حال مدیریت است.

وی افزود: رهبر انقلاب در پیام تلویزیونی به مناسبت روز معلم، کلید واژه مهم علم نافع را مطرح کردند که ۱۰۰ درصد آن در آموزش و پرورش شکل می گیرد؛ یعنی در مدارس باید ارزش های جامعه اسلامی به دانش آموزان منتقل شود و آنها با آمادگی بیشتر وارد نظام آموزش عالی بشوند.

بیشتر بخوانید: کنکور چه تاریخی برگزار می شود؟

معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش با اشاره به اینکه در مراسم هفته معلم تأکید ما بر رعایت پروتکل های بهداشتی و حفظ سلامت معلمان است، گفت: برنامه ها به صورت مجازی و ویدیو کنفرانس برگزار می شود به عنوان مثال روز پنجشنبه دیدار معلمان منتخب استانی با وزیر آموزش و پرورش را به صورت مجازی و ویدیو کنفرانس برگزار کردیم.

وی در پاسخ به این پرسش که به ستاد آموزش و پرورش در این مدت چه نمره ای می دهید، مطرح کرد: به ستاد و ادارات آموزش و پرورش نمره ای نمی دهم اما به معلمان نمره ۱۰۰ می دهم چون حضور آنها آنقدر پررنگ است که تمام نقایص ما در برنامه ریزی را پوشش می دهد. وزیر آموزش و پرورش و ستاد راهبری "شاد" دغدغه دارند و هر روز از ساعت ۷ تا ۹ صبح مسائل شاد و ارتباطاتی که باید بیرون از وزارتخانه شکل بگیرد را رصد می کنیم، این شبکه با این حجم از وسعت مراحل اولیه استقرار را طی می کند.

جزییاتی از اهدای گوشی هوشمند و سیم کارت رایگان دانش آموزی



جزییاتی از اهدای گوشی هوشمند و سیم کارت رایگان دانش

آموزی

الهییار ترکمن درباره سرنوشت سیم کارت دانش آموزی گفت: وزارت ارتباطات آمادگی دارد آن را طراحی کند و قابل واگذاری است اما بیشتر ابزار برای ما مهم است. از لحاظ تولید و ارائه سیم کارت مشکلی وجود ندارد، اگر به لحاظ تأمین ابزار از جمله موبایل هوشمند و تبلت خیالمان راحت باشد ممکن است از طریق سیم کارت های دانش آموزی عضو "شاد" شوند.

معاون برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش درباره پیش ثبت نام مدارس غیردولتی مطرح کرد: اگر شروع سال تحصیلی با مصوبه ستاد کرونا در مهر ماه باشد ثبت نام باید طبق روال انجام شود اما اگر تغییری رخ دهد مسئولان مدارس غیردولتی باید متناسب با خدمات ارائه شده از خانواده ها پول بگیرند. به زودی آموزش و پرورش اعلام خواهد کرد که پیش ثبت نام این مدارس

چگونه باشد.

گردآورنده: الهام خلیلی خو



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: نواندیش

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

پروژه بعدی محافظه کاران: مسدود سازی اینستاگرام

اعتماد نوشت: «۴۰۰ طلبه در نامه ای به سیدابراهیم رییسی، رییس قوه قضاییه جمهوری اسلامی خواستار برخورد با عاملان ولنگاری فضای مجازی از جمله محمدجواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و ابوالحسن فیروزآبادی، دبیر شورای عالی فضای مجازی شدند.»

این خبری است که صبح نهم اردیبهشت ماه در شبکه های اجتماعی و رسانه های نزدیک به اصولگرایان منتشر و با واکنش های بسیاری مواجه شد. اصولگرایان در بیشتر مواقع در قامت موافقان فیلترینگ شبکه های اجتماعی ظاهر شده اند و از این رو به نظر می رسد با توجه به تغییرات ایجاد شده در ساختار قدرت جمهوری اسلامی به ویژه در پارلمان، این تقابل ها بر سر بودن یا نبودن اینستاگرام در ماه های آتی شدت بیشتری بگیرد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: افکار نیوز

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

آمادگی وزارت ارتباطات برای طراحی و تحویل سیم کارت دانش آموزی

معاون برنامه ریزی و توسعه منابع آموزش و پرورش گفت: وزارت ارتباطات آمادگی طراحی و واگذاری آن را دارد، اما ابزار برای ما مهم است و می خواهیم هر دو را باهم داشته...

معاون برنامه ریزی و توسعه منابع آموزش و پرورش گفت: وزارت ارتباطات آمادگی طراحی و واگذاری آن را دارد، اما ابزار برای ما مهم است و می خواهیم هر دو را باهم داشته...



دلیل افت کیفی اینترنت اپراتورها اعلام شد؛ اشباع فرکانسی دکل ها

افت کیفیت اینترنت در شبکه اپراتورهای همراه در روز گذشته موجب انتقادات برخی از کاربران شده و کاربران در نقاط مختلف کشور به خصوص شهرهای بزرگ، اذعان دارند که کیفیت اینترنت و سرعت آپلود و دانلودشان به مراتب ضعیف تر از قبل شده است. با این وجود پیگیری‌ها از شرکت ارتباطات زیرساخت، وجود مشکل زیرساختی در شبکه ارتباطی کشور را تأیید نمی‌کند. سجاد بنایی، نایب رئیس هیأت مدیره شرکت ارتباطات زیرساخت در پاسخ به بروز این مشکل اظهار داشت: افت کیفیت از سمت شرکت ارتباطات زیرساخت نیست. مشکل اینترنت موبایل اشباع فرکانسی بعضی از دکل‌های مخابراتی می‌تواند باشد که با افزایش فضای فرکانسی قابل حل خواهد بود. بررسی سازمان تنظیم مقررات ارتباطات نیز نشان می‌دهد که میزان شکایت کاربران از سرویس اینترنت نسبت به قبل از شیوع کرونا افزایش چشمگیری داشته است. به نحوی که تعداد تماس‌های کاربران با سامانه ثبت و پاسخگویی به شکایات ۱۹۵ در اسفند ۹۸ و فروردین ۹۹ نسبت به زمان مشابه در سال گذشته ۴۹ درصد و تعداد درخواست و شکایت‌های ثبت شده در این سامانه ۱۳۳ درصد افزایش یافته است. در این زمینه وزارت ارتباطات نبود منابع فرکانسی به دلیل افزایش میزان استفاده از اینترنت در دوران کرونا را، دلیل مشکلات کیفیت اینترنت عنوان کرده است و از سازمان صدا و سیما می‌خواهد که باند‌های فرکانسی ۷۰۰ و ۸۰۰ مگاهرتز را که هم‌اکنون در اختیار این سازمان است، برای توسعه شبکه تلفن همراه در اختیار این وزارتخانه بگذارد. با این حال برخی کارشناسان و منتقدان عملکرد وزارت ارتباطات، معتقدند که استفاده از باند فرکانسی مورد نظر وزیر ارتباطات برای توسعه ظرفیت شبکه موبایل زمان‌بر بوده، به بحران کرونا نمی‌رسد و نیازمند سرمایه‌گذاری است. از این گذشته بخشی از مشکلات مربوط به اینترنت، به اینترنت ثابت مربوط می‌شود که فرکانس نمی‌تواند راه حل مناسبی برای آن باشد.

/انتهای متن/

Lock wait timeout exceeded; try restarting transaction . . .



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: روزنامه تعادل

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۴

اخبار

برخی از کاربران موبایل در روزهای گذشته نسبت به افت کیفیت اینترنت گلایه مندند؛

نارضایتی کاربران از افت کیفیت اینترنت موبایل

برخی از کاربران موبایل در روزهای گذشته نسبت به افت کیفیت اینترنت گلایه مندند؛ با وجود این شرکت زیرساخت اعلام می کند مشکل از جانب ما نیست و از فرکانس است. به گزارش مهر، افت کیفیت اینترنت در شبکه اپراتورهای همراه از روز گذشته تاکنون موجب انتقادات برخی از کاربران شده و کاربران در نقاط مختلف کشور به خصوص شهرهای بزرگ، اذعان دارند که کیفیت اینترنت و سرعت آپلود و دانلودشان به مراتب ضعیف تر از قبل شده است. اما شرکت ارتباطات زیرساخت، وجود مشکل زیرساختی در شبکه ارتباطی کشور را تأیید نمی کند. سجاد بنابی، نایب رییس هیات مدیره شرکت ارتباطات زیرساخت در گفت و گو با مهر در پاسخ به بروز این مشکل اظهار کرد: «ما طی دیروز و امروز هیچ قطعی و اختلالی در شبکه زیرساخت ارتباطی کشور نداشتیم.» وی در مورد اینکه آیا گزارشی از افت کیفیت اینترنت موبایل دریافت کرده است یا خیر، گفت: «افت کیفیت از سمت شرکت ارتباطات زیرساخت نیست.» این مقام مسوول در شرکت ارتباطات زیرساخت در مورد اینکه مشکل مربوط به سرعت اینترنت موبایل کاربران به چه دلیلی است، توضیح داد: «مشکل اینترنت موبایل اشباع فرکانسی بعضی از دکل های مخابراتی می تواند باشد که با افزایش فضای فرکانسی قابل حل خواهد بود.» مطابق اعلام وزارت ارتباطات، میزان استفاده کاربران از اینترنت در کشور از ابتدای شیوع ویروس کرونا تاکنون بیش از دو برابر رشد داشته و به تبع ن موضوع سرعت و کیفیت اینترنت از جمله مهم ترین مطالبات کاربران در این روزها است که از طریق شبکه های اجتماعی به وزیر ارتباطات منعکس می شود. بررسی سازمان تنظیم مقررات ارتباطات نیز نشان می دهد که میزان شکایت کاربران از سرویس اینترنت نسبت به قبل از شیوع کرونا افزایش چشمگیری داشته است. به نحوی که تعداد تماس های کاربران با سامانه ثبت و پاسخگویی به شکایات ۱۹۵ در اسفند ۹۸ و فروردین ۹۹ نسبت به زمان مشابه در سال گذشته ۴۹ درصد و تعداد درخواست و شکایت های ثبت شده در این سامانه ۱۳۳ درصد افزایش یافته است.

کاهش خطوط اعتباری تلفن همراه در کشور

وضعیت توسعه تلفن همراه تا پایان سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ حاکی از آن است که خطوط اعتباری فعال با کاهش ۴۰۳ هزار و ۷۲۷ عددی در مقایسه با سه ماهه سوم مواجه شده است. به گزارش ایسنا، مطابق آمار منتشرشده توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی درباره وضعیت توسعه تلفن همراه در سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸، خطوط واگذارشده دائمی ۲۴ میلیون و ۶۵۶ هزار و ۹۰ عدد و خطوط واگذارشده اعتباری ۱۶۲ میلیون و ۴۱۷ هزار و ۵۱۹ عدد است که مجموع خطوط واگذارشده دائمی و اعتباری را به ۱۸۷ میلیون و ۷۳ هزار و ۶۰۹ می رساند. از میان خطوط واگذارشده، ۲۱ میلیون و ۹۶۹ هزار و ۷۰۶ خط دائمی فعال و ۹۶ میلیون و ۵۵ هزار و ۷۴۶ خط اعتباری فعال وجود دارد که مجموع خطوط دائمی و اعتباری فعال را به ۱۱۸ میلیون و ۲۵ هزار و ۴۵۲ عدد می رساند. همچنین ضریب نفوذ تلفن همراه تا پایان سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸، ۱۴۲.۰۷ درصد است. مقایسه این آمار با سه ماهه سوم سال ۱۳۹۸ حاکی از آن است که تعداد خطوط واگذارشده و فعال دائمی و اعتباری در تمامی بخش ها افزایش داشته جز خطوط اعتباری فعال که در سه ماهه سوم، ۹۶ میلیون و ۴۵۹ هزار و ۴۷۳ عدد بوده و کاهش ۴۰۳ هزار و ۷۲۷ عددی را نشان می دهد.

