



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

دوازدهم آبان ۱۳۹۹

دوشنبه ۱۲ آبان ۱۳۹۹
November 2, 2020
شانزدهم ربیع الاول ۱۴۴۲

مناسبت ها

۱۰ آبان آبان روز، جشن آبانگان
۱۳ آبان میلاد رسول اکرم و امام جعفر صادق علیه السلام [۱۷ ربیع الاول]
۱۳ آبان روز دانش آموز
۱۴ آبان روز فرهنگ عمومی
۱۵ آبان جشن میانه پاییز

-
- ۱- اجرای مانور پایداری شبکه همراه اول در سطح نودهای اصلی شبکه - میزان
 - ۲- کلیات بودجه پیشنهادی سال آتی و برنامه عملیاتی سازمان تصویب شد - باشگاه خبرنگاران جوان
 - ۳- وزارت ارتباطات در پشتیبانی از شبکه «شاد» کوتاهی کرد - رادیو گفت و گو
 - ۴- درج‌زدن تکان دهنده اینترنت ثابت - همشهری



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: میزان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۲



اجرای مانور پایداری شبکه همراه اول در سطح نودهای اصلی شبکه

اپراتور اول از برگزاری مانور پدافند غیرعامل با هدف تست تحمل و تاب آوری در سطح نودهای اصلی شبکه خبر داد.

خبرگزاری میزان - بنا به اعلام اداره کل ارتباطات شرکت ارتباطات سیار ایران، هم زمان با هفته پدافند غیرعامل، مانور پدافند غیرعامل با رویکرد تست تحمل و تاب آوری نود های اصلی شبکه اپراتور اول تلفن همراه کشور با حضور و نظارت مدیران بحران وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و پدافند غیرعامل اجرا شد. بیشتر بخوانید: برخورداری ۱۸ میلیون و ۱۰۰ هزار دانش آموز، دانشجو، معلم و استاد از اینترنت رایگان همراه اول این مانور را بامداد امروز (۱۲ آبان ۱۳۹۹) با تست تحمل شبکه بدون تاثیر منفی بر سرویس مشترکان به اجرا گذاشت.

با وجود اینکه شبکه همراه اول به دفعات در مواقع بحران (سیل، زلزله و...) تاب آوری و پایداری خود را با ارائه بهترین خدمات به مشترکان خود و سایر اپراتور های تلفن همراه نشان داده، اما این مانور در سطح نود های اصلی شبکه، با هدف تست تحمل و تاب آوری اجرا شد.

انتهای پیام/



باشگاه خبرنگاران جوان

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۲

وب

کلیات بودجه پیشنهادی سال آتی و برنامه عملیاتی سازمان تصویب شد

مجمع بودجه پیشنهادی سال آتی و برنامه عملیاتی سازمان فناوری اطلاعات ایران به صورت آنلاین برگزار و تصویب شد.



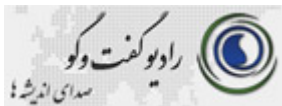
به گزارش حوزه دنیای ارتباطات گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان، عصر امروز مجمع بودجه پیشنهادی سال آتی و برنامه عملیاتی سازمان فناوری اطلاعات ایران با حضور معاون وزیر و رییس سازمان فناوری اطلاعات ایران و نمایندگان از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، اقتصاد و دارایی و سازمان برنامه و بودجه کشور به صورت مجازی برگزار شد.

در این جلسه دکتر امیر ناظمی ضمن بیان چشم انداز و مأموریت های سازمان فناوری اطلاعات ایران، به تبیین اهداف و سیاست های کلان وزارت در بخش فناوری اطلاعات، نقش سازمان فناوری اطلاعات ایران در برنامه راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، پروژه های کلان و اهداف کمی سازمان فناوری اطلاعات ایران و نیز بودجه اصلاحی سال ۱۳۹۹ و بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۰ پرداخت.

گفتنی است این جلسه، به منظور پیشگیری از همه گیری بیماری کرونا به صورت آنلاین برگزار شد.

بیشتر بخوانید

سرپرست معاونت دولت الکترونیک مشخص شد



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: رادیو گفت و گو

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۲

وزارت ارتباطات در پشتیبانی از شبکه «شاد» کوتاهی کرد

حجت الاسلام فلاحي در مصاحبه با رادیو گفت و گو از سیاسی کاری و کوتاهی وزارت ارتباطات در پشتیبانی از شبکه شاد انتقاد کرد.



حجت الاسلام فلاحي در مصاحبه با رادیو گفت و گو از سیاسی کاری و کوتاهی وزارت ارتباطات در پشتیبانی از شبکه شاد انتقاد کرد.

به گزارش پایگاه خبری تحلیلی رادیو گفت و گو، حجت الاسلام دکتر احمدحسین فلاحي، سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در مصاحبه تلفنی با برنامه «گفتگوی علمی» اظهارکرد: سه گروه

وزارتخانه، مربیان مدارس و خانواده ها در رابطه با رعایت پروتکل های بهداشتی مسئولیت و وظیفه دارند.

سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس گفت: به دنبال نگرانی خانواده ها از بازگشایی مدارس، ما در مجلس چندین جلسه با وزیر آموزش و پرورش، وزیر بهداشت و مدیران مربوطه برگزار کردیم و در مرحله بعد هم از مدارس و سرویس های بهداشتی و سیستم تهویه بازدید های میدانی داشتیم.

وی با اشاره به نتایج نظارت های میدانی مجلس بر وضعیت مدارس گفت: پروتکل های بهداشتی در مدارس به شکل یکسان رعایت نمی شوند، در برخی مدارس امکانات خوبی فراهم شده و در برخی مدارس هم مشکلاتی وجود دارد.

فلاحي اضافه کرد: بسیاری از مدارس در قلب تهران یعنی حوالی میدان مولوی و شوش و حتی نزدیک مجلس فاقد فضای آموزشی مناسب دوران کرونا هستند و امکان رد و بدل شدن هوا در این فضاها وجود ندارد.

سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس با اشاره به نقش نظارتی و آسیب شناسی مجلس در این حوزه گفت: ما این موضوعات را با مسئولان مربوطه در میان می گذاریم و از آنها مطالبه می کنیم و در عین حال راهکارهایی هم ارائه می دهیم.

وی با انتقاد از کمبود امکانات آموزشی برای رعایت دستورالعمل های بهداشتی گفت: وقتی سرانه مدرسه به حساب واریز نشده چگونه از مدرسه توقع رعایت موارد بهداشتی داریم؟! از طرف دیگر شبکه شاد هم توان پاسخگویی به نیاز چندین میلیون دانش آموز را در یک ساعت ندارد و شکایات زیادی هم از سوی خانواده ها به ما رسیده است.

فلاحی در رابطه با حمایت از دانش آموزان مناطق محروم در این شرایط گفت: برای جبران بخشی از کمبودها قرار است که از ظرفیت های ستاد اجرایی فرمان امام خمینی (ره)، کمیته امداد و امکانات دستگاه های مختلف نیز کمک گرفته شود.

سخنگوی کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس با انتقاد از سیاسی کاری و کوتاهی وزارت ارتباطات در پشتیبانی از شبکه شاد خاطرنشان کرد: ما در جلسه دو هفته قبل، همه کاستی ها را به وزیر آموزش و پرورش منعکس کردیم اما خیلی از زیرساخت ها و امکانات هم از قبل شیوع کرونا فراهم نشده بودند.



همشهری

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: همشهری

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۱۲

در جازدن تکان دهنده اینترنت ثابت

سازمان تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی گزارش آماری از وضعیت توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات در کشور در ۳ ماهه دوم سال ۱۳۹۹ را منتشر کرده است که بر اساس آن، می توان نتیجه گیری های مهمی داشت.

گزارش سازمان تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی نشان می دهد که در مقابل صعود ضریب نفوذ ارتباطات سیار، اینترنت ثابت با کندی باورنکردنی پیش می رود اینترنت

سازمان تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی گزارش آماری از وضعیت توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات در کشور در ۳ ماهه دوم سال ۱۳۹۹ را منتشر کرده است که بر اساس آن، می توان نتیجه گیری های مهمی داشت. این گزارش آماری شامل ۳ بخش خدمات ارتباطی (تلفن ثابت، همراه و پهن باند) خدمات پهن باند (پهن باند ثابت و سیار) و همچنین خدمات پستی می شود. براساس این گزارش ضریب نفوذ موبایل در کشور به حدود ۱۵۰ درصد رسیده اما با تمام طرح های اعلام شده درباره گسترش اینترنت فیبر نوری و VDSL از سوی وزارت ارتباطات، ضریب نفوذ در بخش پهن باند ثابت با حضور شرکت مخابرات، ۱۷ درصد FCP و چنده دارنده پروانه سرویس FWA و تنها برابر با ۱۱.۲۸ درصد است. ضریب نفوذ در این زمینه نسبت به سال گذشته که برابر با ۱۰.۵۶ درصد بوده تنها یک درصد رشد داشته است.

نفوذ حدود ۱۵۰ درصدی موبایل توسعه روزافزون استفاده از گوشی های هوشمند و تبلت ها، باعث شده که ضریب نفوذ تلفن همراه به چیزی در حدود ۱۵۰ درصد برسد؛ در حالی که این ضریب برای تلفن های ثابت اداره مخابرات، ۳۴ درصد عنوان شده است. اما در خصوص وضعیت اینترنت نیز تلفن های هوشمند اختلاف معنی دار و قابل توجهی

با اینترنت های ثابت دارند. ضریب نفوذ اینترنت سیار با رشد ۱۰ درصدی نسبت به سال گذشته به بیش از ۹۱ درصد رسیده و این در حالی است که ضریب نفوذ پهن باند ثابت تنها ۱۱ درصد بوده است. طبق آمار ارائه شده، ضریب نفوذ در بخش پهن باند سیار از ۸۰ درصد در پایان سال گذشته تا پایان ۳ ماه دوم امسال به ۹۱.۰۷ درصد رسیده است. ضریب نفوذ در علم مدیریت یا بازاریابی، پارامتری است که نسبت فروش یا رواج یک محصول در میان جامعه آماری مورد بحث را نشان می دهد. به عنوان مثال، ضریب نفوذ تلفن همراه در یک کشور، برابر است با نسبت تعداد شماره های موبایل فعال در آن کشور به جمعیت فعال. در بخشی از این گزارش

آمده است که مجموع خطوط فعال در کشور ۱۲۵ میلیون و ۲۵۸ هزار و ۳۹۱ سیم کارت است که این موضوع ضریب نفوذ تلفن همراه در ایران را به حدود ۱۵۰ درصد می رساند.

جایگاه ضعیف اینترنت های ثابت

به گزارش همشهری، نکته حائز اهمیت در این میان، رشد بسیار ضعیف پهن باند ثابت در کشور است. طبق آمارهای منتشرشده در گزارش فصلی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در ۳ ماه دوم سال ۹۹ توسعه پهن باند ثابت بسیار کندتر از آن چیزی که انتظارش می رود است. در روزهایی که به دلیل شیوع ویروس کرونا و همه گیری بیماری کووید-۱۹، سرانه مصرف اینترنت در کشور بالا رفته است، مردم استفاده از خدمات پهن باند سیار را به ثابت بیشتر ترجیح داده اند. یکی از اصلی ترین دلایل این امر، نبود زیرساخت های مناسب برای توسعه بوده است. براساس آمارهای ارائه شده، هم اکنون مشترکان شبکه های ۳G و ۴G اپراتورهای همراه اول، ایرانسل و رایتل به ۷۶ میلیون و ۵۳۱ هزار و ۱۷۹ مشترک می رسد که این عدد در مقابل مجموع مشترکان پهن باند ثابت کشور که ۹ میلیون و ۴۷۹ هزار و ۳۳۹ مشترک است، رقم بسیار بالایی را نشان می دهد. البته با شرایط موجود، به نظر می رسد که برتری عددی پهن باند سیار نسبت به پهن باند ثابت، نه تنها در ماه های آینده حفظ شود، بلکه بیشتر هم بشود. درحالی که به نظر می رسد برنامه هایی برای راه اندازی سرویس های اینترنتی بر مبنای فناوری فیبرنوری و VDSL شکل بگیرد، اما در عمل اتفاق چندان خاصی رخ نداده است تا سهم پهن باندهای ثابت از اینترنت کشور، رشد چندان نا داشته باشد. این در حالی است که در اکثر کشورهای جهان اینترنت ثابت به خاطر امکان تامین سرعت بسیار بالاتر نسبت به اینترنت موبایل پایه و اساس اصلی ارتباط کاربران را تشکیل می دهد. در کشوری مانند سنگاپور میانگین سرعت اینترنت ثابت ۲۲۶.۶ مگابیت بر ثانیه است.

