



شرکت ارتباطات زیرساخت

پیروابط عمومی موزین الملل

بیست و هفتم شهریور ۱۴۰۱

یکشنبه ۲۷ شهریور ۱۴۰۱
September 18, 2022
بیست و یکم صفر ۱۴۴۴

مناسبت ها

۲۷ شهریور روز شعر و ادب پارسی و روز بزرگداشت استاد شهید
۳۰ شهریور روز گفتگوی تمدنها
۳۰ شهریور روز جهانی صلح [September 21]
۳۱ شهریور آغاز هفته دفاع مقدس
۱ مهر آغاز حمله مغول به ایران در پاییز 598 خورشیدی

- ۱- نت بلاکس: اختلال گسترده در اینترنت تهران پس از مرگ مهسا امینی / کلیک
- ۲- وزیر آموزش و پرورش: شبکه شاد نباید تعطیل شود / رکنا
- ۳- اینترنت «شاد» تا پایان سال رایگان است؛ شاد نباید تعطیل شود / پانا / فرارو
- ۴- استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران برای ارائه اینترنت رایگان / سیتنا
- ۵- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال / اکو نیوز
- ۶- اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال / خبرگزاری صدا و سیما
- ۷- چرا ادعای دولت درباره افزایش سرعت اینترنت در ایران نادرست است؟ / خبر آنلاین / عصر ایران / شفقتنا / روزنامه اصفهان امروز / تیک / ساعت ۲۴
- ۸- شبکه "شاد" نباید تعطیل شود / اینترنت شاد تا پایان سال «رایگان» است / ایسنا / عصر ایران / روزنامه قدس / مشرق / ملیت
- ۹- تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / روزنامه تعادل / سیتنا
- ۱۰- تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است / ایرنا
- ۱۱- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال / بولتن نیوز
- ۱۲- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال / تیترا ۲۰
- ۱۳- سرعت اینترنت ایران واقعا زیاد شده است؟ + عکس / جماران
- ۱۴- پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان ۱۴۰۲ / تجارت نیوز
- ۱۵- وزیر ارتباطات: تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / جماران / فراسو
- ۱۶- اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال / ایران اکونومیست / ایستنا / پانا / تسنیم / فصل اقتصاد
- ۱۷- تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال / ایرنا
- ۱۸- عزیمت حدود ۵۰ هزار زائر اربعین با استفاده از تاکسی های اینترنتی / برنا نیوز / خبرگزاری مهر / ایستنا / خبرگزاری صدا و سیما / دانشجو / فراسو / دیار کارون / تحلیل بازار
- ۱۹- استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران برای ارائه اینترنت رایگان / ایستنا



منبع: کلیک

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

نت بلاکس: اختلال گسترده در اینترنت تهران پس از مرگ مهسا امینی

نت بلاکس (سازمان مردم نهاد که امنیت سایبری اینترنت را رصد می کند) در توثیتی تأیید کرد که در ۱۶ سپتامبر، اختلال اینترنت تهران بسیار گسترده و شدید بوده است.

تبلیغات کلیک

نت لاکس نوشت:

"در پی مرگ مهسا امینی، اختلال چشمگیری در اینترنت تهران ثبت شده و داده های شبکه نشان می دهد توان اتصال به اینترنت به ۶۷ درصد مواقع عادی رسیده است. این اختلال می تواند اطلاع رسانی درباره اتفاقات کنونی را تحت تاثیر قرار دهد."



این اتفاق در حالی رخ داده که روز گذشته وزارت ارتباطات از بهبود رتبه کیفیت و سرعت اینترنت ایران در رتبه بندی جهانی صحبت کرده بود.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: رکنا

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

وزیر آموزش و پرورش: شبکه شاد نباید تعطیل شود

رکنا: یوسف نوری، درباره جایگاه و چگونگی استفاده از شبکه شاد در سال تحصیلی جدید اظهار کرد: شاد، شبکه منحصر به فردی است. راه اندازی شاد، کار خوبی بود به گونه ای که می توان آن را در سطح جهانی هم معرفی کرده و به نمایش گذاشت.



به گزارش رکنا به نقل از ایسنا، یوسف نوری گفت: شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، شبکه ای گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی است و گاهی پهنای باند بالاتری نسبت به پیام رسان های معروف دنیا را به خود اختصاص می داد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه شاد، نقیصی داشت که به مدیر مجموعه فنی شاد منتقل کردیم و به تدریج برطرف شدند که یکی از آنها ایجاد کلاس مجازی بود که به قابلیت های شاد افزوده شد گفت: مخصوصاً برای خارج از کشور و مناطقی که دسترسی کمتری به آموزش باکیفیت دارند باید از این شبکه به صورت مکمل آموزش استفاده شود.

نوری تاکید کرد که شاد نباید تعطیل شود. بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم. بچه ها با این فضا زودتر سازگاری پیدا می کنند و می توانند آموزش های مکمل را از آنجا دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه شاد خودش پیام رسان اختصاصی و مهمتر از آن، یک موتور جست و جوی پاک و اختصاصی تحت عنوان «شادبین» دارد گفت: شادبین موتور جست و جوی بسیار خوبی است و اطلاعات دسته بندی شده کامل بر اساس نیاز دانش آموز در اختیار قرار می دهد؛ به جز مواردی که برای دانش آموز مضر هستند، مابقی اطلاعات را نشان می دهد.

وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: آموزش و پرورش شبکه ای را در اختیار دارد که هم کلاس مجازی دارد، هم پیام رسان اختصاصی و هم موتور جست و جوی ایمن. شاد، یک پیام رسان جامع است؛ البته ممکن است پهنای باند کم باشد یا دسترسی به گوشی و دستگاه وجود نداشته باشد که باید آن را به تدریج جبران کنیم. سال گذشته نیز تعدادی تبلت میان دانش آموزان کم برخوردار توزیع شد و امسال هم این کار را با خیرین ادامه می دهیم.

نوری درباره هزینه استفاده از اینترنت در شبکه شاد نیز گفت: طبق تفاهم نامه ای که با وزارت ارتباطات داشتیم قرار بوده اینترنت شاد تا پایان برنامه ششم توسعه، یعنی تا پایان سال ۱۴۰۱ رایگان باشد که با وزیر ارتباطات و معاون اول رئیس جمهور در این باره صحبت کردیم که به آن عمل شود.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: پانا

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



اینترنت «شاد» تا پایان سال رایگان است؛ شاد نباید تعطیل شود

شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی محسوب می شود



تهران (پانا) - وزیر آموزش و پرورش با تأکید بر اینکه شبکه شاد نباید تعطیل شود بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند و باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم.

به گزارش ایسنا، یوسف نوری درباره جایگاه و چگونگی استفاده از شبکه شاد در سال تحصیلی جدید اظهار کرد:

شاد، شبکه منحصربه فردی است. راه اندازی شاد، کار خوبی بود به گونه ای که می توان آن را در سطح جهانی هم معرفی کرده و به نمایش گذاشت.

وی افزود: شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، شبکه ای گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی است و گاهی پهنای باند بالاتری نسبت به پیام رسان های معروف دنیا را به خود اختصاص می داد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه شاد، نقیصی داشت که به مدیر مجموعه فنی شاد منتقل کردیم و به تدریج برطرف شدند که یکی از آنها ایجاد کلاس مجازی بود که به قابلیت های شاد افزوده شد گفت: مخصوصاً برای خارج از کشور و مناطقی که دسترسی کمتری به آموزش باکیفیت دارند باید از این شبکه به صورت مکمل آموزش استفاده شود.

نوری تأکید کرد که شاد نباید تعطیل شود. بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم. بچه ها با این فضا زودتر سازگاری پیدا می کنند و می توانند آموزش های مکمل را از آنجا دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه شاد خودش پیام رسان اختصاصی است و مهمتر از آن، یک موتور جستجوی پاک و اختصاصی با عنوان «شادبین» دارد اظهار داشت: شادبین موتور جستجوی بسیار خوبی است و اطلاعات دسته بندی شده کامل بر اساس نیاز دانش آموز در اختیار قرار می دهد؛ به جز مواردی که برای دانش آموز مضر هستند، مابقی اطلاعات را نشان می دهد.

وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: آموزش و پرورش شبکه ای را در اختیار دارد که هم کلاس مجازی دارد، هم پیام رسان اختصاصی و هم موتور جستجوی ایمن. شاد، یک پیام رسان جامع است؛ البته ممکن است پهنای باند کم باشد یا دسترسی به گوشی و دستگاه

وجود نداشته نباشد که باید آن را به تدریج جبران کنیم. سال گذشته نیز تعدادی تبلت میان دانش آموزان کم برخوردار توزیع شد و امسال هم این کار را با خیرین ادامه می دهیم.

نوری درباره هزینه استفاده از اینترنت در شبکه شاد نیز گفت: طبق تفاهم نامه ای که با وزارت ارتباطات داشتیم قرار بوده اینترنت شاد تا پایان برنامه ششم توسعه، یعنی تا پایان سال ۱۴۰۱ رایگان باشد که با وزیر ارتباطات و معاون اول رئیس جمهور در این باره صحبت کردیم که به آن عمل شود.

یوسف نوری اینترنت رایگان اینترنت شاد



استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران برای ارائه اینترنت رایگان

به گزارش سیتنا، با آغاز موج حرکت زائرین ابا عبدالله الحسین (ع) در ایام اربعین به سمت مرز عراق، اقدامات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای تقویت زیرساخت های ارتباطی شتاب دو چندانی گرفته است.

از جمله اقدامات انجام گرفته برای تقویت شبکه ارتباطی و تامین اینترنت مورد نیاز زائرین، استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران بود. پس از استقرار این بالن محموله مخابراتی 4G-LTE با هدف ارایه سرویس وای فای رایگان به ۳ هزار نفر راه اندازی شده است.

سامانه بالن مخابراتی که در مرز مهران مستقر شده، قابلیت حمل محموله مخابراتی و محموله پایشی (تصویربرداری) را دارد. این بالن قابلیت استقرار محموله مخابراتی تا ارتفاع ۱۰۰ متری با توجه به مجوزهای کسب شده را دارد.

همچنین سامانه مذکور دارای چهار جز اصلی پاکت، سکوی پرواز، محموله مخابراتی یا محموله پایشی و سکوی زیستی است که شامل اتاق استراحت و اتاق کنترل است.

پاکت این سامانه دو جداره بوده و قابلیت نگهداری گاز هلیوم برای پرواز در آسمان را دارد. سکوی پرواز آن نیز که روی یک کفی متحرک نصب شده است و امکان برخاست و فرود پاکت روی آن وجود دارد و به گونه ای طراحی شده که قابل جا به جایی با یک تریلی را دارد و در صورت نیاز قابل حمل به مکان هایی است که دچار بحران می شوند (مثل زلزله، سیل...).

محموله مخابراتی آن نیز امکان سرویس 4G-LTE را دارد و در صورت بروز حادثه و قطع ارتباط از طریق زیرساخت فیبرنوری فرکانس رادیویی از فاصله حدود ۳۰ کیلومتری از محل حادثه تا پای سکو را ارسال می کند و این محموله با دریافت این فرکانس می تواند آن را به شعاع ۲۰ کیلومتری از سطح و ارتفاع ۳۰۰ کیلومتری، به استفاده کنندگان به صورت وای فای منتقل کند.

سکوی زیستی این سامانه هم شرایط ارائه خدمات به پرسنل از قبیل کنترل سامانه و اسکان را مهیا می کند.

سامانه بالن مخابراتی پژوهشگاه فضایی برای محموله های ۱۵، ۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرمی در شرایط مختلف آزمایش شده و در حال حاضر برای ارائه خدمات اینترنت با محموله ۵۰ کیلوگرمی در پایانه مرزی مهران به پرواز در آمده است.

کاربردهای دیگری هم می توان برای این سامانه در نظر گرفت از جمله پایش تصویر برداری با نصب یک دوربین دید در شب برای پایش مرزهای کشور یا تقویت بیسیم ها که امکان تقویت برد تا ده برابر را دارد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: اکو نیوز

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.



وزیر ارتباطات اعلام کرد: پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال اقتصاد ایران: وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

به گزارش خبرگزاری اقتصادایران، عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های

اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبرگزاری صدا و سیما

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

وزیر ارتباطات خبر داد؛

اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً

خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کارم، آمار ها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتور های ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کار ها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آن ها مزیت بخشی به سکو های داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آن ها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستا ها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمار ها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستا های بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستا های بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: خبر آنلاین

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



چرا ادعای دولت درباره افزایش سرعت اینترنت در ایران نادرست است؟

اعتماد نوشت: تازه ترین رتبه بندی سرعت اینترنت کشورها از طریق سایت اسپیدتست (www.speedtest.net) منتشر شد که براساس شاخص های این سایت، رتبه ایران با افزایش همراه شده است.



اعتماد نوشت: تازه ترین رتبه بندی سرعت اینترنت کشورها از طریق سایت اسپیدتست (www.speedtest.net) منتشر شد که براساس شاخص های این سایت، رتبه ایران با افزایش همراه شده است.

اسپیدتست برای سنجش رتبه و کیفیت اینترنت در کشورهای جهان، از ۲ شاخص میانه Median و میانگین Mean استفاده می کند و گاهی توسط کارشناسان و مسوولان حوزه فضای مجازی کشور مورد استناد قرار می گیرد.

تازه ترین آمار این سایت نشان می دهد که «میانه» سرعت دانلود اینترنت ثابت در ماه آگوست ۲۰۲۱ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۵۲ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر (latency) ۲۹ میلی ثانیه است.

شاخص میانه، همان طور که از نامش پیداست، نقطه وسط داده های آماری است. معیار دیگری که در این سایت مورد محاسبه قرار می گیرد، «میانگین» سرعت است. شاخصی که حد متوسط داده های آماری را در نظر می گیرد. براساس این شاخص، میانگین سرعت اینترنت سیار با قرار گرفتن در رتبه ۷۶ و اینترنت ثابت ایران در جایگاه ۱۴۵ هر کدام به ترتیب ۱ و ۲ رتبه از جایگاه ماه قبل خود جهش داشته اند.

گزارش تازه اسپیدتست درست یک ماه پس از گزارش عملکرد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات منتشر می شود که در آن گفته شده بود «سرعت اینترنت در ایران حدود ۱۰ درصد افزایش یافته است.» البته این وزارتخانه نیز مبنای گزارش عملکرد خود را اطلاعات برگرفته از «اسپیدتست» عنوان می کرد. حالا که «اسپیدتست» در تازه ترین آمار خود از افزایش سرعت اینترنت در ایران گزارش کرده، باید پرسید که چرا گزارش های میدانی و کاربران اینترنت در ایران خلاف این موضوع را نشان می دهد؟ مساله پهنای باند و اختلال در ترافیک بین الملل در در ماه های گذشته به یکی از معضلات کاربران اینترنت در ایران تبدیل شده و روزانه شکایت های متعددی از این وضعیت در شبکه های اجتماعی از سوی کاربران دیده می شود که با آنچه در هر دوی این گزارش ها ادعا شده در تضاد است. این تناقض به چه دلیل شکل گرفته و این گزارش ها چقدر قابل اتکا هستند؟

انحصار در «تست»

پیش از هر چیز باید گفت که علاوه بر «اسپیدتست» دو وبسایت دیگر هم وجود دارند که برای اندازه گیری میزان سرعت اینترنت کاربرد دارند اما هر دوی آنها در ایران فیلتر هستند! این دو وب سایت M-lab و ITU هستند. M-lab در ایران فیلتر بوده و اصلا به اطلاعات لازم برای سنجش سرعت در ایران دسترسی ندارد. ITU نیز مدت هاست که گزارش جدیدی از وضعیت اینترنت ایران منتشر نکرده است، بنابراین تنها گزینه ممکن برای اندازه گیری سرعت اینترنت در ایران همان اسپیدتست است.

البته مسوولان وزارت ارتباطات در این یک سال به شدت تلاش کردند که همین سایت اسپیدتست را به عنوان یک «معیار» بین کاربران برای تست سرعت اینترنت «جا» بیندازند. نمونه آن، استفاده شخص وزیر ارتباطات از این وبسایت برای نشان دادن سرعت اینترنت بود که آبان ماه سال گذشته صورت گرفت. زارع پور در جریان بازدید از محل کار یک استارت‌آپ، گوشی خود را بیرون آورد و وارد سایت اسپیدتست شد و به خبرنگاران نشان داد که پهنای باند اینترنت همراه ۱۶ مگابیت بر ثانیه و رفت و برگشت اطلاعات (پینگ) نیز ۲۸ میلی ثانیه است.

آیا اسپیدتست قابل اتکاست؟

در جواب به این سوال باید به طور قطع گفت خیر. اما چرا جواب این سوال منفی است؟ به یک دلیل ساده. سایت اسپیدتست سرعت و کیفیت اینترنت را با یک سرور انتخاب شده که پیش فرض آن نزدیک تر سرور کشورها است، می سنجد. این سایت ۶۰ سرور در شهرها و استان های مختلف ایران دارد. شما در تهران نشسته اید و می خواهید عدد سرعت اینترنت را با نرم افزار اسپیدتست، کنترل کنید. در واقع شما با این کار میزان رفت و برگشت اطلاعات میان فرستنده و سرور را می سنجید. این عدد که به «پینگ» معروف است بستگی به این دارد که چقدر به سرورهای اسپیدتست نزدیک باشید. در واقع عدد «پینگ» به واسطه نزدیک یا دور بودن به سرورهای اسپیدتست بسیار کمتر از زمانی است که بخواهید به یک سرور در خارج از ایران متصل شوید. درصد بالایی از ترافیک ایران بین الملل است، بنابراین وقتی گفته می شود که عدد «پینگ» در ایران معادل ۸۰ تا ۹۰ میلی ثانیه است؛ این عددی است که پهنای باند داخلی را نشان می دهد نه ترافیکی که در خارج از ایران جریان دارد. در عین حال با توجه به اینکه در چند ماه گذشته قطعی هایی که در اینترنت بین الملل رخ داده است، منطقی نیست جایگاه ایران در لیست ادعایی اسپیدتست ارتقا پیدا کند، مگر همان طور که کارشناسان می گویند، معیار سنجش، اینترنت داخلی باشد. به عبارتی عددی که اسپیدتست به عنوان سرعت اینترنت در ایران اعلام می کند ربطی به ارتباط کاربر ایرانی با شبکه جهانی اینترنت نداشته و صرفا نشان دهنده سرعت اتصال کاربران ایرانی به سرورهای داخلی است.

سرعت واقعی چقدر است؟

با این پیش فرض که معیار سنجیدن وضعیت اینترنت ایران در سایت اسپیدتست، صرفا اینترنت داخلی است باید گفت سرعت دانلود اینترنت همراه براساس شاخص میانگین اکنون ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۳.۲۱ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۳۶ میلی ثانیه است. همچنین میانگین سرعت دانلود در اینترنت ثابت ۲۳.۲۳ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۴۲ میلی ثانیه است. اسپیدتست براساس داده هایی که از کل کشورها به دست می آورد، میانگین و میانه سرعت جهانی اینترنت را نیز محاسبه می کند.

اکنون «میانه» سرعت اینترنت سیار ۳۰.۷۹ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۸.۲۶ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۲۹ میلی ثانیه است. در این شاخص اینترنت ثابت نیز سنجیده شده و براساس آن سرعت دانلود ۶۹.۱۴ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۲۹.۹ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر به ۱۰ میلی ثانیه رسیده است. همچنین میانگین سرعت جهانی دانلود اینترنت سیار ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۳۶ میلی ثانیه و در اینترنت ثابت، سرعت دانلود ۱۳۹.۱۹ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۷۷.۰۸۴ مگابیت بر ثانیه و میزان تاخیر ۱۸ میلی ثانیه است.

در یک نگاه ساده انگارانه می توان به این نتیجه رسید که میانگین سرعت اینترنت همراه در دنیا ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه و در ایران ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه است که باتوجه به تحریم ها، زیرساخت ها و تصمیمات ناظران این حوزه خیلی فاصله چشمگیری نیست و می توان به این شاخص امیدوارانه نگریست. اما مساله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای

فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مساله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند. اتفاقی که کیفیت ارتباط کاربران ایرانی را برای دسترسی به پلتفرم های شبکه های اجتماعی، تمام سایت های معتبر جست و جو از گوگل تا... کند کرده است.

گیمرها به ستوه آمدند و کندی سرعت را حتی کودکان هم لمس می کنند. مشکلی که عادل طالبی درباره اش به خبرآنلاین می گوید: «بیشترین درصد استفاده مردم از شبکه های اجتماعی است. مگر الان پلتفرم داخلی موفق در این زمینه داریم؟ وقتی براساس آمار در ۶ ماهه گذشته تقریبا به طور مداوم براساس آمار رسمی رگلاتوری اختلال وجود داشته و براساس آمار لایف وب تا ۵۰ درصد در روزهایی شاهد کاهش تعداد پست های ایرانی اینستاگرام بودیم چطور می توانند بگویند سرعت اینترنت بهتر شده است؟ این بازی با آمار است!» جالب اینجاست که طالبی درحالی به کاهش دسترسی مردم به شبکه های اجتماعی از جمله اینستاگرام می گوید که در سال گذشته و براساس جدیدترین آمار مرکز توسعه دیجیتال، بیش از ۸۰ درصد کسب و کارهای دیجیتال ایران بر پایه همین شبکه های اجتماعی بین الملل شکل گرفته است. این حقیقتی است که کم کنندگان دسترسی مردم به اینترنت بین الملل که سبب کاهش کیفیت اینترنت کشور شده است چیزی از آن به مردم نمی گویند!

۲۳۳۰۲



شبکه "شاد" نباید تعطیل شود / اینترنت شاد تا پایان سال «رایگان» است

وزیر آموزش و پرورش ضمن تاکید بر اینکه شبکه شاد نباید تعطیل شود گفت: بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم.



یوسف نوری در گفت و گو با ایسنا، درباره جایگاه و چگونگی استفاده از شبکه شاد در سال تحصیلی جدید اظهار کرد: شبکه شاد، شبکه منحصر به فردی است. راه اندازی شاد، کار خوبی بود به گونه ای که می توان آن را در سطح جهانی هم معرفی کرده و به نمایش گذاشت.

وی افزود: شبکه ای که بتواند روزانه ۱۱ میلیون نفر را پذیرا باشد، شبکه ای گسترده و قدرتمند است و این آمار بالایی است و گاهی پهنای باند بالاتری نسبت به پیام رسان های معروف دنیا را به خود اختصاص می داد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه شاد، نقیصی داشت که به مدیر مجموعه فنی شاد منتقل کردیم و به تدریج برطرف شدند که یکی از آنها ایجاد کلاس مجازی بود که به قابلیت های شاد افزوده شد گفت: مخصوصاً برای خارج از کشور و مناطقی که دسترسی کمتری به آموزش باکیفیت دارند باید از این شبکه به صورت مکمل آموزش استفاده شود.

نوری تاکید کرد که شاد نباید تعطیل شود. بچه های ما باید در این زیست بوم هم حضور داشته باشند. باید فرزندانمان را متناسب با زمان تربیت کنیم. بچه ها با این فضا زودتر سازگاری پیدا می کنند و می توانند آموزش های مکمل را از آنجا دریافت کنند.

وی با اشاره به اینکه شاد خودش پیام رسان اختصاصی و مهمتر از آن، یک موتور جست و جوی پاک و اختصاصی تحت عنوان «شادبین» دارد گفت: شادبین موتور جست و جوی بسیار خوبی است و اطلاعات دسته بندی شده کامل بر اساس نیاز دانش آموز در اختیار قرار می دهد؛ به جز مواردی که برای دانش آموز مضر هستند، مابقی اطلاعات را نشان می دهد.

وزیر آموزش و پرورش ادامه داد: آموزش و پرورش شبکه ای را در اختیار دارد که هم کلاس مجازی دارد، هم پیام رسان اختصاصی و هم موتور جست و جوی ایمن. شاد، یک پیام رسان جامع است؛ البته ممکن است پهنای باند کم باشد یا دسترسی به گوشی و دستگاه وجود نداشته باشد که باید آن را به تدریج جبران کنیم. سال گذشته نیز تعدادی تبلت میان دانش آموزان کم برخوردار توزیع شد و امسال هم این کار را با خیرین ادامه می دهیم.

نوری درباره هزینه استفاده از اینترنت در شبکه شاد نیز گفت: طبق تفاهم نامه ای که با وزارت ارتباطات داشتیم قرار بوده اینترنت شاد تا پایان برنامه ششم توسعه، یعنی تا پایان سال ۱۴۰۱ رایگان باشد که با وزیر ارتباطات و معاون اول رئیس جمهور در این باره صحبت کردیم که به آن عمل شود.

در این باره بیشتر بخوانید:

بازگشایی مدارس از دوم مهر/ برگزاری «جشن شکوفه ها» در آخرین پنجشنبه شهریور

کلاس بدون «معلم» نخواهیم داشت/ مدارس امسال حضوری هستند

وجود حدود ۷۰ مدرسه دوشیفته در شهر تهران/تهیه لباس فرم دانش آموزی، اختیاری است

استقرار «توبوس های سیار» در چهارراه ها برای آموزش «کودکان کار»

پیشنهاد تغییر عناوین و ساعات دروس/بهسازی کتب درسی آغاز می شود

مدارس منتظر دستور وزارت کشور/مهاجران امسال پشت درهای مدرسه می مانند؟

انتهای پیام



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: روزنامه تعادل

شماره خبر: ۹ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷



🔍 تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت:

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد. عیسی زارع پور در گفت و گو با ایرنا درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم. وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت. در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند. وزیر ارتباطات خاطر نشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم. زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم. وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسوولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود. زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جست و جو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوی داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است. وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است. وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال

خوب و با کیفیت به اینترنت دارند. زارع پور تاکید کرد: قوی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند. وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶

تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است

تهران- ایرنا- آخرین وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک، نشان می دهد که تنها ۴۰ درصد پروژه ها پیشرفت قابل قبولی داشته اند و ۵۲ درصد نیازمند پیشبرد و ۸ درصد نیز نیازمند بازبینی است.

تنها ۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است

تهران- ایرنا- آخرین وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه

اولویت دار دولت الکترونیک، نشان می دهد که تنها ۴۰ درصد پروژه ها پیشرفت قابل قبولی داشته اند و ۵۲ درصد نیازمند پیشبرد و ۸ درصد نیز نیازمند بازبینی است.

به گزارش ایرنا، دولت الکترونیک در ساده ترین تعریف به فرآیندی اشاره دارد که در آن برای توزیع خدمات دولتی به صورت مستقیم، برخط و ۲۴ ساعته به متقاضیان از فناوری اطلاعات و ارتباطات استفاده می شود. با استقرار کامل دولت الکترونیک شهروندان الزامی به مراجعه حضوری برای دریافت خدمات دولتی ندارند و این مسئله به کاهش هزینه ها و بالا رفتن سرعت کار منجر می شود.

بر اساس آخرین آمار پروژه های اولویت دار دولت الکترونیک که به صورت برخط در سایت سازمان فناوری اطلاعات قابل دسترسی است، اکنون ۹۲ درصد از پروژه های دولت الکترونیک در مرحله قابل قبول یا نیازمند پیشبرد هستند و ۸ درصد از پروژه ها دارای چالش های جدی هستند که باید به آن ها رسیدگی شود.

سامانه منحصر به فرد مکان محور اشخاص حقیقی و حقوقی، استقرار هویت هوشمند اشخاص حقیقی، بهره برداری کامل سامانه ستاد، بهره برداری از سامانه مالیات الکترونیک، استقرار پنجره واحد سامانه مدیریت زمین، استقرار پنجره واحد تجاری کشور، استقرار نظام خزانه داری الکترونیک کشور، ایجاد سامانه یکپارچه خدمات دستگاه های اجرایی به کارکنان، ایجاد سامانه جامع مدیریت نظام اداری و خدمات کشور، استقرار سامانه یکپارچه حسابداری و مالی دستگاه های اجرایی، فراگیر سازی نظام الکترونیکی تبادل اطلاعات و استعلامات، سامانه شناسایی و مبارزه با قاچاق، استقرار و بهره برداری از سامانه جامع حمل و نقل پروژه هایی هستند که برای رسیدن به حد قابل قبول نیازمند، پیشبرد هستند.

۴۰ درصد از پروژه های دولت الکترونیک به صورت قابل قبول در حال پیشرفت هستند و در آینده نزدیک، تکمیل خواهند شد. استقرار هویت هوشمند اشخاص حقوقی، استقرار و کاربردی شدن امضا الکترونیک در کلیه تبادلات و اسناد، ساماندهی دفاتر پیشخوان، ایجاد نظام بیمه الکترونیک، بهره برداری از سامانه اعتبارسنجی مدارک آموزش رسمی کشور، استقرار پنجره واحد داده ها و اطلاعات کشور و نظام دسترسی به آن ها، ایجاد و استقرار سامانه جامع دولت همراه، استقرار کارپوشه ایرانیان، استقرار بهره برداری از نظام جامع بانکداری الکترونیک و ایجاد پایگاه بیمه اجتماعی کشور از این دست، سامانه ها هستند.

هشت درصد باقی مانده به پروژه توسعه و استقرار نظام جامع سلامت الکترونیک (E-health) و استقرار پنجره واحد صدور مجوزهای

کشور تعلق دارد که نیازمند بازبینی است و برای پیشبرد پروژه باید چالش های جدی آن مرتفع شود.

دولت الکترونیکی در حال توسعه

کاهش آلودگی شهر، کاهش فساد اداری و افزایش سطح آگاهی مردم، بهبود کیفیت زندگی، افزایش اشتغال به دلیل ارائه خدمات دولتی توسط بخش خصوصی، بهبود کارایی و ارائه بخش دولت از طریق خدمات لایه ها، از مهم ترین مسائلی است که هر روز بر اهمیت استقرار دولت الکترونیک اضافه می کند.

۲۳ پروژه کلان اولویت دار ملی برای تحقق دولت الکترونیک شناسایی شده اند و هرکدام از آن ها توسط یک یا چند دستگاه دولتی در حال انجام است. سازمان فناوری اطلاعات ایران به نمایندگی از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات همراه، کارگروهی متشکل از سازمان اداری و استخدامی کشور و سازمان برنامه و بودجه و شورای اجرایی فناوری اطلاعات (به عنوان ناظری بر اجرای کار آن ها) درصد تسریع و تسهیل پیشرفت این پروژه ها است.

این پروژه ها بر اساس پیشرفتی که داشته اند هر کدام در دسته خاصی جای می گیرند. برخی نیازمند پیشبرد هستند، برخی وضعیت قابل قبول داشته اند و مابقی از آنجایی که پیشرفت خوبی نداشتند، نیازمند بازبینی هستند. ارزیابی و بررسی دولت الکترونیک را می توان در سه بخش تقسیم بندی کرد، بخش اول مربوط به ارزیابی ۶ ماه یک بار است که سازمان فناوری اطلاعات ایران آن را انجام می دهد.

در این ارزیابی، خدمات دولت الکترونیک ارائه شده توسط دستگاه های دولتی هر ۶ ماه یک بار به صورت متمرکز ارزیابی شده و نتیجه آن منتشر می شود. آخرین شماره این گزارش با نام پنجمین دوره ارزیابی خدمات الکترونیک دستگاه های اجرایی در سایت سازمان فناوری اطلاعات ایران به آدرس ITO.gov.ir و سایت ارزیابی به آدرس payesh.iran.gov.ir منتشر شده است.

۴۰ درصد از پیشرفت ۲۳ پروژه الویت دار دولت الکترونیک قابل قبول است

برچسب ها

- سازمان فناوری اطلاعات ایران
- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- دولت الکترونیک



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: بولتن نیوز

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶

پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.

به گزارش بولتن نیوز به نقل از تسنیم، عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کارم، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که

در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوه‌های داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قوی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد می رسد.



تیترا ۲۰- عیسی زارع پور درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه

ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجش مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کارم، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های

اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند./تسنیم



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: جماران

شماره خبر: ۱۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶

سرعت اینترنت ایران واقعا زیاد شده است؟ + عکس

مسئله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مسئله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند.

مسئله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مسئله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند.



لینک کوتاه کپی شد

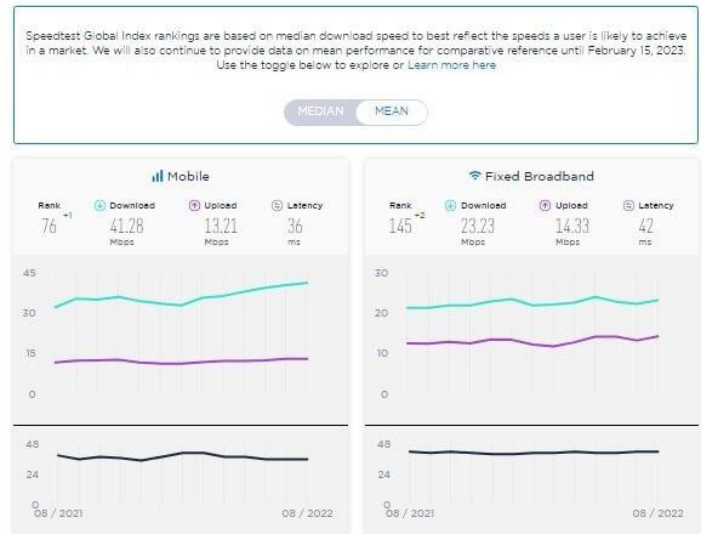
A

جی پلاس؛ خبرآنلاین نوشت: تازه ترین رتبه بندی سرعت اینترنت کشورها از طریق سایت اسپیدتست (www.speedtest.net) منتشر شد. بر اساس شاخص های این سایت رتبه ایران با افزایش مواجه شده و این در حالی است که تجربه کاربری چیز دیگری را نشان می دهد.

سایت اسپیدتست www.speedtest.net برای سنجش رتبه و کیفیت اینترنت در کشورهای جهان، از ۲ شاخص میانه Median و میانگین Mean استفاده می کند و گاهی توسط کارشناسان و مسئولان حوزه فضای مجازی کشور مورد استناد قرار می گیرد.

اما نکته ای که مغفول می ماند این است که سایت اسپیدتست سرعت و کیفیت اینترنت را با یک سرور انتخاب شده که پیشفرض آن نزدیک تر سرور کشورها است، می سنجد. با توجه به اینکه درصد زیادی از ترافیک ایران بین الملل است، نمی توان به آمار این سایت که معیار سنجش آن اینترنت داخلی کشورهاست استناد کرد. منطقی نیست با توجه به اینکه در چند ماه گذشته قطعی هایی که در اینترنت بین الملل رخ داده است، جایگاه ایران در این لیست ارتقا پیدا کند، مگر همانطور که کارشناسان می گویند، معیار سنجش،

← Iran Mean Speeds August 2022



با این پیشفرض که معیار سنجیدن وضعیت اینترنت ایران در سایت اسپیدتست، صرفاً اینترنت داخلی است باید گفت تازه ترین آمار این سایت نشان میدهد که «میانه» سرعت دانلود اینترنت ثابت در ماه آگوست ۲۰۲۱ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۰۵۲ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر (۲۹ latency میلی ثانیه) است. شاخص میانه، همانطور که از نامش پیداست، نقطه وسط داده های آماری است. معیار دیگری که در این سایت مورد محاسبه قرار می گیرد، «میانگین» سرعت است. شاخصی که حد متوسط داده های آماری را در نظر می گیرد. بر اساس این شاخص، میانگین سرعت اینترنت سیار با قرار گرفتن در رتبه ۷۶ و اینترنت ثابت ایران در جایگاه ۱۴۵ هر کدام به ترتیب ۱ و ۲ رتبه از جایگاه ماه قبل خود جهش داشته اند.

سرعت دانلود اینترنت همراه بر اساس شاخص میانگین اکنون ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۳.۲۱ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۳۶ میلی ثانیه است. همچنین میانگین سرعت دانلود در اینترنت ثابت ۲۳.۲۳ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۴۲ میلی ثانیه است.

اسپیدتست بر اساس داده هایی که از کل کشورها به دست می آورد، میانگین و میانه سرعت جهانی اینترنت را نیز محاسبه می کند. اکنون «میانه» سرعت اینترنت سیار ۳۰.۷۹ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۸.۲۶ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۲۹ میلی ثانیه است. در این شاخص اینترنت ثابت نیز سنجیده شده و بر اساس آن سرعت دانلود ۶۹.۱۴ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۲۹.۹ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر به ۱۰ میلی ثانیه رسیده است. همچنین میانگین سرعت جهانی دانلود اینترنت سیار ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه، سرعت آپلود ۱۴.۳۳ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۳۶ میلی ثانیه و در اینترنت ثابت، سرعت دانلود ۱۳۹.۱۹ مگابیت بر ثانیه، آپلود ۷۷۰۸۴ مگابیت بر ثانیه و میزان تأخیر ۱۸ میلی ثانیه است.

در یک نگاه ساده انگارانه می توان به این نتیجه رسید که میانگین سرعت اینترنت همراه در دنیا ۷۷.۷۴ مگابیت بر ثانیه و در ایران ۴۱.۲۸ مگابیت بر ثانیه است که با توجه به تحریم ها، زیرساخت ها و تصمیمات ناظران این حوزه خیلی فاصله چشمگیری نیست و می توان به این شاخص امیدوارانه نگریست. اما مسئله اینجاست که اختلال و کندی اینترنت و چیزی که تجربه کاربری خوشایندی را برای فعالان در عرصه مجازی و صاحبان کسب و کار رقم می زند، ربطی به کیفیت اینترنت داخلی ندارد و مسئله مهم اینترنت بین الملل است که کندی و اختلال در آن همیشه کاربران این فضا را با مشکل رو به رو می کند.

اتفاقی که کیفیت ارتباط کاربران ایرانی را برای دسترسی به پلتفرم های شبکه های اجتماعی ، تمام سایت های معتبر جست و جو از گوگل تا ... کند کرده است . گیمرها به ستوه آمدند و کندی سرعت را حتی کودکان هم لمس می کنند. مشکلی که عادل طالبی درباره اش می گوید: «بیشترین درصد استفاده مردم از شبکه های اجتماعی است. مگر الان پلتفرم داخلی موفق در این زمینه داریم؟ وقتی بر اساس آمار در ۶ ماهه گذشته تقریبا به طور مداوم بر اساس آمار رسمی رگلاتوری اختلال وجود داشته و بر اساس آمار لایف وب تا ۵۰ درصد در روزهایی شاهد کاهش تعداد پست های ایرانی اینستاگرام بودیم چطور می توانند بگویند سرعت اینترنت بهتر شده است؟ این بازی با آمار است ! »

جالب اینجاست که طالبی درحالی به کاهش دسترسی مردم به شبکه های اجتماعی از جمله اینستاگرام می گوید که در سال گذشته و بر اساس جدیدترین آمار مرکز توسعه دیجیتال ، بیش از ۸۰ درصد کسب و کارهای دیجیتال ایران بر پایه همین شبکه های اجتماعی بین الملل شکل گرفته است. این حقیقتی است که کم کنندگان دسترسی مردم به اینترنت بین الملل که سبب کاهش کیفیت اینترنت کشور شده است چیزی از آن به مردم نمی گویند!

سرعت اینترنت سرعت اینترنت ایران سرعت اینترنت در ایران

اخبار مرتبط

- جزییات کندی اینترنت در عید نوروز ۱۴۰۱/ آیا طرح صیانت به جریان افتاده است؟
- اعتراض رسانه های اصولگرا به کم شدن سرعت اینترنت: مردم حرص می خورند!
- چه کسانی اجازه نمی دهند وعده رئیسی برای سرعت اینترنت محقق شود؟
- زارع پور، وزیر ارتباطات کاهش سرعت اینترنت را اخبار جعلی دانست
- ادعای وزیر ارتباطات: اینترنت افزایش یافته است!



پیشرفت ۶۰ درصدی شبکه ملی اطلاعات تا پایان ۱۴۰۲

ایجاد زیرساخت های ارتباطی، موتور جستجو، دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی شبکه ملی اطلاعات در دستور کار وزارت ارتباطات است.

ایجاد زیرساخت های ارتباطی، موتور جستجو، دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی شبکه ملی اطلاعات در دستور کار وزارت ارتباطات است.

به گزارش تجارت نیوز، عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، گفت: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم.

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

۲۰۰ پروژه برای شبکه ملی اطلاعاتی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی

پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

مطالعه بیشتر: شبکه ملی اطلاعات راه اندازی می شود؟

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قولی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: جماران

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶

فراسو

👤 وزیر ارتباطات: تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد

عیسی زارع پور وزیر ارتباطات گفت: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

عیسی زارع پور وزیر ارتباطات گفت: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

<[[



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ایران اکونومیست

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶



اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.



«عیسی زارع پور» در گفت و گو با خبرنگار ایران اکونومیست درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد.

اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجش مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با

مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قوی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۶

📌 تلاش برای استقرار کامل شبکه ملی اطلاعات ادامه دارد / اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت تا پایان سال

تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.

تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات تا پایان سال خبر داد و گفت: اکنون میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات حدود ۴۵ درصد است که بر اساس برنامه ریزی ها تا پایان امسال این عدد به ۶۰ درصد و در سال آینده به میزان قابل قبولی می رسد.

«عیسی زارع پور» در گفت و گو با خبرنگار ایرنا درباره وضعیت شبکه ملی اطلاعات، اظهار کرد: در دولت سیزدهم برای نخستین بار با همکاری مرکز ملی فضای مجازی، شاخص های کمی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات استخراج شد تا بتوانیم به یک ادبیات واحد برای گزارش دهی در مورد میزان پیشرفت این طرح دست یابیم.

وی افزود: طرح شبکه ملی اطلاعات مصوبه شورای عالی فضای مجازی است، البته مصوبه آن کامل نیست و از شورا درخواست کردیم تا در مورد بقیه اجزا نیز مصوبه بدهد. اکنون تعریف نسبتاً خوبی از شبکه ملی اطلاعات در این طرح صورت گرفته است. پیش از این تکالیفی برای دستگاه ها مشخص شده بود، اما سنجه مشخصی که بتوان بر اساس آن پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را اندازه گیری کرد، وجود نداشت.

در ابتدای آغاز به کارم، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای بیست خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: از روز نخست با همکارانمان در دبیرخانه شورای عالی فضای مجازی، جلسات متعدد برگزار و ساعت ها بحث و بررسی کردیم تا شاخص ها را نهایی کنیم. اکنون به بیش از ۱۰۰ شاخص نهایی رسیده ایم که به وسیله آن می توانیم میزان استقرار شبکه ملی اطلاعات را بسنجیم

زارع پور ادامه داد: میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات اکنون حدود ۴۵ درصد است و تا پایان سال ۱۵ درصد دیگر به آن اضافه خواهیم کرد. برنامه داریم تا پایان سال بعد (۱۴۰۲)، میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به مقدار قابل قبولی برسانیم.

وی گفت: برای اجرای شبکه ملی اطلاعات بیش از ۲۰۰ پروژه تعریف شده که همگی به موازات یکدیگر در حال انجام است. شورایی با

مسئولیت خودم تشکیل شده که روز دوشنبه هر هفته جلسات آن برگزار می شود. دبیر این شورا، معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات است تا بتواند منابع بخش های مختلف وزارتخانه را به سمت توسعه شبکه ملی اطلاعات هدایت کند.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: شبکه ملی اطلاعات هفت کلان پروژه دارد که یکی از مهم ترین پروژه ها مربوط به زیرساخت های ارتباطی است و زیر پروژه هایی مانند فیبرنوری و نوسازی شبکه زیرساخت از مهم ترین بخش های آن است. بخش دیگر زیرساخت های اطلاعاتی مانند دیتاسنترها، اپراتورهای ابری، قطب های مرکز داده و منطقه ویژه اقتصادی است که کارها در آن بخش نیز به خوبی پیش می رود.

زارع پور بیان کرد: بخش دیگر، پروژه های مربوط به خدمات پایه کاربردی مانند پیام رسان، شبکه اجتماعی و موتور جستجو است که در این بخش نیز اقدامات زیادی در حال انجام است که یکی از مهم ترین آنها مزیت بخشی به سکوهای داخلی برای امکان رقابت با نمونه های خارجی و نیز تعریف مدل اقتصادی مناسب برای اکوسیستم فضای مجازی کشور است.

وی تدوین مدل اقتصادی مناسب برای شبکه ملی اطلاعات و توسعه زیرساخت های تامین امنیت را از دیگر کلان پروژه های شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد که اجرای همه آنها به موازات یکدیگر در حال انجام است.

وزیر ارتباطات در مورد توسعه دسترسی روستاها به شبکه ملی اطلاعات نیز گفت: در ابتدای آغاز به کار، آمارها حکایت از این داشت که چهار هزار روستای بالای ۲۰ خانوار باقی مانده تا به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند، اما پس از ارزیابی های اولیه مشخص شد، بیش از هفت هزار روستا نیاز به اتصال خوب و با کیفیت به اینترنت دارند.

زارع پور تاکید کرد: قوی که بنده در مجلس برای اتصال تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار به اینترنت دادم، بر اساس همان چهار هزار روستا بود، اما اکنون که به تعداد آن افزوده شده است باید بگویم همکارانم در بخش توسعه ارتباطات روستایی به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند و هر هفته چندین روستای جدید به اینترنت متصل می شوند.

وی گفت: امیدوارم تا پایان امسال ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور و بقیه نیز ظرف شش ماه اول سال بعد به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

برچسب ها

- اینترنت

- عیسی زارع پور

- ارتباطات و فناوری اطلاعات

- شبکه ملی اطلاعات



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



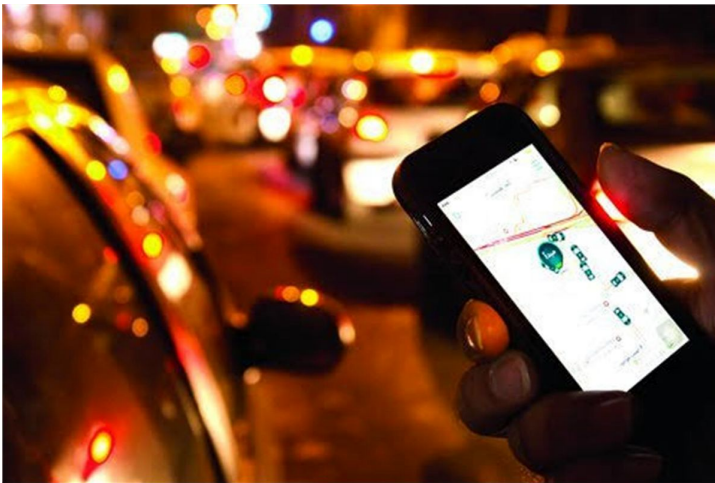
منبع: برنا نیوز

شماره خبر: ۱۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۲۵



عزیمت حدود ۵۰ هزار زائر اربعین با استفاده از تاکسی های اینترنتی

تاکسی های اینترنتی امسال حدود ۵۰ هزار مسافر را از شهرهای مختلف کشور به مرزهای خروجی ایران به عراق برای شرکت در مراسم اربعین رسانده اند.






تاکسی های اینترنتی امسال حدود ۵۰ هزار مسافر را از شهرهای مختلف کشور به مرزهای خروجی ایران به عراق برای شرکت در مراسم اربعین رسانده اند.

به گزارش خبرنگار گروه علم و فناوری خبرگزاری برنا؛ امسال برای نخستین بار تاکسی های اینترنتی اسنپ، تپسی و... به جمع سایر سامانه های حمل و نقل برای اعزام مسافران پیاده روی اربعین از نقاط مختلف کشور به مرزهای خروجی ایران به عراق پیوسته اند.

در بازه زمانی ۸ روزه (۱۶ لغایت ۲۳ شهریورماه)، تاکسی های اینترنتی در مجموع ۱۶ هزار و ۹۰۵ سرویس را ثبت کرده اند. با در نظر گرفتن اینکه در هر سرویس عموماً سه مسافر حضور داشته اند در مجموع ۵۰ هزار ۷۱۵ مسافر با استفاده از تاکسی های اینترنتی برای شرکت در مراسم اربعین امسال خود را به مرزهای خروجی ایران به سمت عراق رسانده اند. پیش از این امیر محمدزاده لاجوردی، رئیس کمیته هماهنگی مراسم اربعین وزارت ارتباطات در گفت و گویی خبر داده بود که امسال برای نخستین بار امکان حمل و نقل مسافران برای عزیمت به مرزهای غربی و جنوب غربی با استفاده از تاکسی های اینترنتی فراهم شده است.

انتهای پیام/

آیا این خبر مفید بود؟   

نتیجه بر اساس رای موافق و رای مخالف



استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران برای ارایه اینترنت رایگان

بالن مخابراتی پژوهشگاه فضایی، با هدف پوشش اینترنتی مناسب برای زائرین مراسم اربعین در محدود مرز مهران استقرار پیدا کرده است.



به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، با آغاز موج حرکت زائرین اباعبدالله الحسین (ع) در ایام اربعین به سمت مرز عراق، اقدامات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برای تقویت زیرساخت های ارتباطی شتاب دو چندانی گرفته است.

از جمله اقدامات انجام گرفته برای تقویت شبکه ارتباطی و تامین اینترنت مورد نیاز زائرین، استقرار بالن مخابراتی در مرز مهران بود. پس از استقرار این بالن محموله مخابراتی ۴G-LTE با هدف ارایه سرویس وای فای رایگان به ۳ هزار نفر راه اندازی شده است.

سامانه بالن مخابراتی که در حال حاضر در مرز مهران در حال ارایه سرویس به زائرین است قابلیت حمل محموله مخابراتی و محموله پایشی (تصویربرداری) روی آن وجود دارد. این بالن قابلیت استقرار محموله مخابراتی تا ارتفاع ۱۰۰ متری با توجه به مجوزهای کسب شده را دارد.

همچنین سامانه مذکور دارای چهار جز اصلی پاکت، سکوی پرواز، محموله مخابراتی یا محموله پایشی و سکوی زیستی است که شامل اتاق استراحت و اتاق کنترل است.

پاکت این سامانه دو جداره بوده و قابلیت نگهداری گاز هلیوم برای پرواز در آسمان را دارد. سکوی پرواز آن نیز که روی یک کفی متحرک نصب شده است و امکان برخاست و فرود پاکت روی آن وجود دارد و به گونه ای طراحی شده که قابل جا به جایی با یک تریلی را دارد و در صورت نیاز قابل حمل به مکان هایی است که دچار بحران می شوند (مثل زلزله، سیل...).

محموله مخابراتی آن نیز امکان سرویس ۴G-LTE را دارد و در صورت بروز حادثه و قطع ارتباط از طریق زیرساخت فیبرنوری فرکانس رادیویی از فاصله حدود ۳۰ کیلومتری از محل حادثه تا پای سکو ارسال می کند و این محموله با دریافت این فرکانس می تواند آن را به شعاع ۲۰ کیلومتری از سطح و ارتفاع ۳۰۰ کیلومتری، به استفاده کنندگان به صورت وای فای منتقل کند. سکوی زیستی این سامانه هم شرایط ارائه خدمات به پرسنل از قبیل کنترل سامانه و اسکان را مهیا می کند.

سامانه بالن مخابراتی پژوهشگاه فضایی برای محموله های ۱۵، ۵۰ و ۳۰۰ کیلوگرمی در شرایط مختلف آزمایش شده و در حال حاضر برای ارائه خدمات اینترنت با محموله ۵۰ کیلوگرمی در پایانه مرزی مهران به پرواز در آمده است.

کاربردهای دیگری هم می توان برای این سامانه در نظر گرفت از جمله پایش تصویر برداری با نصب یک دوربین دید در شب برای پایش مرزهای کشور یا تقویت بیسیم ها که امکان تقویت برد تا ده برابر را دارد.