



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی موبایل

سیزدهم شهریور ۱۴۰۱

یکشنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۱
September 4, 2022
هفتم صفر ۱۴۴۴

مناسبت ها

۱۳ شهریور روز بزرگداشت ابوریحان بیرونی

۱۳ شهریور روز تعاون

۱۷ شهریور قیام ۱۷ شهریور

- ۱- بسته فناورانه رایگان برای پیاده روی اربعین / تهران نیوز
- ۲- ۱۱ موبک وای فای رایگان به زائران اربعین ارائه می دهند / تهران نیوز
- ۳- چه تعداد روستا به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند؟ / ایسنا / ایران اکونومیست / فراسو / آرمان اقتصادی / چاپک آنلاین
- ۴- این گوشی ها به اینترنت ماهواره ای متصل می شوند / برترین ها / فرارو
- ۵- وزیر ارتباطات: ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده / عصر ایران
- ۶- اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / عصر پرس / پانا
- ۷- آذری جهرمی: گوشی های نسل جدید آیفون و اندروید بزودی به اینترنت ماهواره ای متصل می شوند / بیتوته
- ۸- گوشی های نسل جدید آیفون و اندروید بزودی به اینترنت ماهواره ای متصل می شوند / آذری جهرمی: فیلترینگ گسترده ضریب نفوذ این خدمات را تقویت می کند / انتخاب / خبر داغ / تدبیر و امید / خبر فوری
- ۹- اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / بسته فناورانه برای پیاده روی اربعین / ارانیکو
- ۱۰- بالون ارتباطی مرز مهران وای فای رایگان ارائه می کند / تحلیل بازار
- ۱۱- وزیر ارتباطات خبر داد: اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / بسته فناورانه برای پیاده روی اربعین / عصر خبر
- ۱۲- اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / بسته فناورانه برای پیاده روی اربعین / ایرنا
- ۱۳- ۱۱ موبک وای فای رایگان به زائران اربعین ارائه می دهند / باشگاه خبرنگاران جوان
- ۱۴- کارنامه دستگاه ها درباره پیوستن به «پنجره واحد» فردا به رئیس جمهور داده می شود / ایران اکونومیست / ایرنا / پانا / نصر
- ۱۵- ارائه سرویس های ارتباطی متنوع به زائران در ایران و عراق / خبرگزاری مهر / فردا نیوز / دانشجو / تقریب نیوز / روزنامه رویداد امروز
- ۱۶- ارتباطات رومینگ در ایام اربعین، رایگان نیست / فصل اقتصاد / اکو نیوز / تسنیم
- ۱۷- انتصاب «محمدحسین شاهینی» به عنوان مجری پروژه ی قطب مراکز داده شرکت زیرساخت / سیتنا / هشدار نیوز
- ۱۸- دلیل مشکلات اخیر اینترنت چه بود؟ / همدان نیوز / ایتنا / ایستنا / خبرخودرو / فراسو / آرمان اقتصادی
- ۱۹- آخرین وضعیت پیشرفت شبکه ملی اطلاعات / تابناک
- ۲۰- رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات منصوب شد / روزنامه اقتصاد ملی / سیتنا / آنا / تسنیم
- ۲۱- وضعیت پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در حوزه زیرساخت ارتباطی و اطلاعاتی / خبرگزاری مهر
- ۲۲- وزارت ارتباطات: اختلالات اینترنت مربوط به شرکت مخابرات است / همشهری



بسته فناورانه رایگان برای پیاده روی اربعین

وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.



وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

به گزارش شبکه خبری تهران نیوز، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» که برای ارائه خدمات بهتر در راهپیمایی اربعین برگزار شد، گفت: پیاده روی اربعین یک رویداد بین المللی فرهنگی، اجتماعی و سیاسی است و به همین دلیل باید

برای ابعاد گوناگون آن برنامه ریزی کرد. این مراسم جای خود را در سنوات اخیر باز کره است و هر کمکی که از دست هر فردی بریاید برای این رویداد انجام می دهد.

وی افزود: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایی که در حوزه فناوری وجود دارد را پای کار بیاورد تا سفر به کربلا را برای زائران راحت کند و این رویداد به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

سفر پنج میلیون نفر به کربلا

زارع پور تاکید کرد: هفته گذشته ریاست جمهور تاکید کرد که ظرفیت ها بسیج شوند و این سفر بدون مشکل انجام شود. در ۲ سال تاخیر به دلیل کرونا این سفر انجام نشده و امسال پس از این دوری، تصمیم داریم این سفر به خوبی انجام شود. پیش بینی ها حاکی از این است که امسال حدود پنج میلیون نفر به این سفر می روند و سختی ها نیز کمی بیشتر است.

وی افزود: ما به عنوان خانواده ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قصد داریم امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردم را انسجام ببخشیم و با ابزار فناوری بتوانیم سفر را برای زورا امام حسین (ع) تسهیل کنیم. امسال کار متفاوتی انجام می دهیم تا ارائه خدمت فناورانه به زوار ارتقا یابد.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های

بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم سال به سال بتوانیم ابزارهای فناورانه را توسعه بدهیم تا بتوانیم از زمان برنامه ریزی برای سفر به اربعین تا بازگشت از این سفر، تمام خدمات مورد نیاز را ارائه بدهیم.

بسته های فناورانه اربعین اطلاع رسانی شوند

زارع پور خاطرنشان کرد: امسال زیرساخت و اینترنت پر سرعت را فراهم و تلاش زیادی کردیم. تلاش ما بر این بود که اینترنت پرسرعت را در طول مسیر با فیبرنوری به دست زورا برسانیم اما به امسال نرسید و امیدواریم در سال های آینده با کمک دولت عراق این اتفاق رخ دهد و در طول مسیر بتوانند اینترنت رایگان را نیز فراهم کنند.

وی افزود: چند مسئله باید از سوی وزارت ارتباطات پیگیری شود. اول اینکه سرویس های ارائه شده از سوی شرکت ها باید به شکل مناسب و در قالب بسته های فناورانه اربعین برای مردم اطلاع رسانی شود تا بدانند در این مسیر چه خدماتی برای شان در نظر گرفته شده است.

زارع پور افزود: مسئله بعدی این است اطلاعاتی که در اختیار حاکمیت است و اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمت در اربعین به آن نیاز دارند، منعکس و از سوی ما پیگیری شود و نکته سوم مشاهده ظرفیت هایی است که در میان هر کدام از اپلیکیشن ها و پلتفرم ها وجود دارند اما اپلیکیشن دیگر از آن بی اطلاع است. تبادل سرویس و اطلاعات بین دوستان حاضر در جلسه مهم است تا بتوانند در کنار یکدیگر پیشرفت کنند.

اینترنت رایگان در کربلا برای زوار اربعین

در ادامه مراسم «امیر محمدزاده لاجوردی» معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: در مرزهای مختلف کشور که زوار از طریق آن به کربلا سفر می کنند، سایت های ارتباطی احداث کردیم ضمن این که بالن ارتباطی سمت مهران نیز برقرار است تا اینترنت به صورت بی سیم (WIFI) در اختیار زوار قرار بگیرد.

وی افزود: از نجف تا کربلا در سه شهر رایگان وجود دارد و در کربلا ۲۰ موبک قرار دارند که اینترنت رایگان بر بستر وای فای برای زوار برقرار است.

در این مراسم شرکت های حوزه فناوری به بحث و تبادل نظر با وزیر ارتباطات پرداختند و درباره خدماتی که قرار است ارائه دهند صحبت کردند.

منبع: ایرنا

انتهای پیام/



۱۱ موبک وای فای رایگان به زائران اربعین ارائه می دهند

امیر محمدزاده لاجوردی از برپایی ۱۱ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زائران در قالب وای فای به زائران اربعین خبر داد.



امیر محمدزاده لاجوردی از برپایی ۱۱ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زائران در قالب وای فای به زائران اربعین خبر داد.

به گزارش شبکه خبری تهران نیوز، امیر محمدزاده لاجوردی مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت در نشست وزیر ارتباطات با شرکت های دانش بنیان گفت: یکی از مشکلات ارتباطی زائران در هنگام پیاده روی اربعین

دسترسی به اینترنت و استفاده از آن برای برقراری ارتباط با نزدیکان خود در ایران و عراق است که در این راستا در پیاده روی اربعین امسال ۱۱ موبک در مسیر نجف به کربلا برپا شده که در آن اینترنت رایگان در قالب وای فای در اختیار زائران قرار می گیرد.

محمدزاده لاجوردی بیان کرد: تلاش می شود که با همکاری وزارت ارتباطات و اپراتورهای ایرانی و عراقی، تا ۲۰ موبک نیز ارائه خدمات را افزایش دهیم.

وی ادامه داد: ۳۸ سایت سیار توسط اپراتورهای همراه برای بهبود کیفیت خدمات ارتباطی زوار اربعین در نظر گرفته شده است. همچنین یک بالن ارتباطی در مرز مهران ارتباط وای فای را برقرار می کند.

او همچنین تاکید کرد: ارتباط رومینگ در کشور عراق به صورت رایگان نیست. تعرفه خدمات رومینگ در شهرهای مختلف عراق متناسب با شرایط به اطلاع زائران اربعین خواهد رسید.

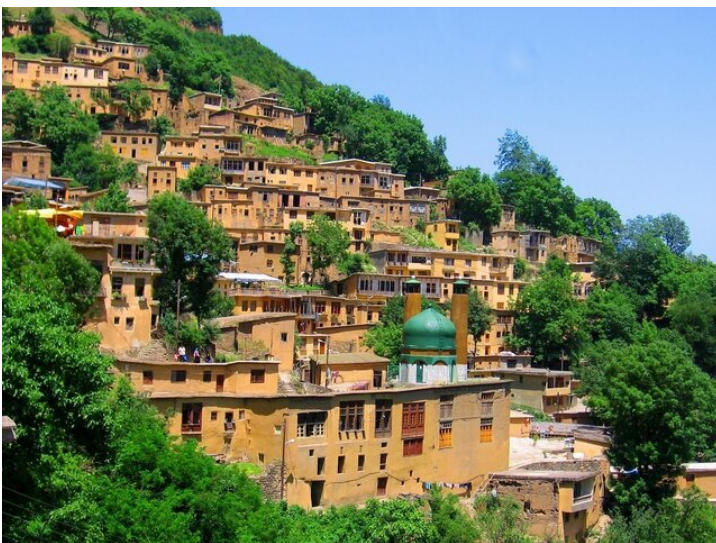
منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

انتهای پیام/



چه تعداد روستا به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند؟

دسترسی به ارتباطات طبیعی ترین حق هر انسانی است و در این راستا آمارها از اتصال ۱۹۰۰ روستای جدید به شبکه ملی اطلاعات از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم خبر می دهند و البته هنوز روستاها و مناطق صعب العبوری هستند که از این حق طبیعی برخوردار نشدند.



به گزارش ایسنا، فضای مجازی امروزه نقش پررنگی در زندگی روزمره افراد پیدا کرده و خیلی از مردم کسب و کار دیجیتالی را به عنوان شغل خود برگزیدند و بر این اساس اقتصاد دیجیتالی را فعال کردند؛ همه ما یا مشتری این فضا هستیم یا فردی از خانواده ما ارائه دهنده خدمات در این فضا است. ارتباطات در عصر جدید یکی از حقوق اساسی انسان ها و جزو حقوق عمومی مردم محسوب می شود بنابراین ارتباطات دیگر امتیاز نیست و تبدیل به حق شده است و باید عدالت در این حوزه را رقم بزنیم.

در همین رابطه عیسی زارع پور - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- در هفته دولت در دیدار با فعالان بخش خصوصی گزارشی از آخرین اتصال روستاها به شبکه ملی اطلاعات ارائه کرد.

بر این اساس ظرف ۱۰ ماه گذشته، بیش از ۲۰۰۰ روستای جدید به شبکه ملی اطلاعات متصل شده اند و در هفته دولت هم نزدیک به ۴۰۰ روستای جدید متصل شدند و همانطور که وعده داده شده قرار است تا پایان شهریور ماه سال آینده همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

پیش از این در دولت گذشته در سال قبل گفته شده بود که در برنامه ششم توسعه دولت و به نمایندگی از آن وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلف شده که تا پایان سال اجرای برنامه (۱۴۰۰)، ۹۰ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

اما در تاریخ ۳ بهمن سال ۱۴۰۰، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از اتصال ۱۰۰۰ روستای بالای ۲۰ خانوار کشور به شبکه ارتباطی پایدار و پرسرعت خبر داده بود.

فراهم کردن زیرساخت ارتباطی در کشور، یکی از اهداف وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در دولت سیزدهم اعلام شده است؛ اقدامی که البته از دولت گذشته آغاز شده بود و در این دولت با سرعت ادامه دارد.

همچنین عیسی زارع پور چندی پیش با انتشار تصویری در صفحه اینستاگرام خود بیان کرد که از ابتدای امسال تا ۲۲ فروردین ماه علی رغم تعطیلی فضای عمومی کشور، ۳۶ روستا در ۱۱ استان، از شمال غربی تا جنوب شرقی ایران به شبکه ملی اطلاعات پیوستند، به این واسطه، در مجموع ۳۹۱۹ خانوار با حدود ۱۴ هزار نفر جمعیت از ارتباطات پایدار و پرسرعت برخوردار شدند.

بر اساس این گزارش در هفته پایانی اردیبهشت ماه هم، در سراسر ایران ۷۰ روستا به شبکه ملی اطلاعات پیوستند که در مجموع آنها ۴۹۶۶ خانوار با بیش از ۱۷ هزار نفر جمعیت از ارتباطات پایدار و پرسرعت برخوردار شدند.

اکنون درحالی که دبیر کل اتحادیه جهانی مخابرات اعلام کرده حدود ۶۰ درصد از مردم دنیا به ارتباطات دسترسی دارند، در ایران حتی روستاها هم اینترنت دارند و ۸۶ درصد روستاها به شبکه ملی اطلاعات متصل هستند و از خدماتی که روی شبکه وجود دارد به خوبی می توانند استفاده کنند. طبق پیش بینی ها اعلام شده که در شش ماهه اول سال آینده کل روستاها به شبکه ملی اطلاعات متصل می شوند.

با این حال ۴۵۰۰ روستای کشور نیز هیچ نوع دسترسی ندارند و حتی از شبکه برق و جاده نیز برخوردار نیستند؛ در بودجه پیشنهادی سال جاری این موضوع مطرح شده که وزارت نیرو اولویت را برای برق رسانی به این روستاها بگذارد و دسترسی ویژه برای آنتن های BTS فراهم شود.

بنابراین زارع پور در اینستاگرام خود ویدیویی قرار داد که از اتصال ۱۹۰۰ روستای جدید به شبکه ملی اطلاعات از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم خبر داد. بر این اساس در ابتدای دولت ۸۰ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات متصل بودند و اکنون ۸۸ درصد روستاها متصل هستند و تا پایان سال، این را به ۹۵ درصد خواهیم رساند و تا هفته دولت سال بعد، کل روستاهای بالای ۲۰ خانوار را به شبکه ملی اطلاعات متصل خواهند شد.

طبق این گزارش از ابتدای خرداد تا انتهای مرداد سال جاری، ۳۵۸ روستای جدید در اقصی نقاط ایران که عموماً دارای مسیر صعب العبور و فاقد زیر ساخت مناسب هستند، به شبکه ملی اطلاعات پیوستند که در مجموع آنها ۳۴ هزار ۲۹۲ خانوار با حدود ۱۱۷ هزار نفر جمعیت از ارتباطات پایدار و پرسرعت برخوردار شدند.

انتهای پیام



این گوشی ها به اینترنت ماهواره ای متصل می شوند

محمدجواد آذری جهرمی، وزیر پیشین ارتباطات در کانال تلگرامی خود نوشت: بنا بر اخبار منشر شده، بزودی گوشیهای نسل جدید آیفون و اندروید، به طور مستقیم و بدون هیچ تجهیزات اضافی، قادر به اتصال به اینترنت ماهواره ای (مانند SpaceX) خواهند بود.

محمدجواد آذری جهرمی، وزیر پیشین ارتباطات در کانال تلگرامی خود نوشت: بنا بر اخبار منشر شده، بزودی گوشیهای نسل جدید آیفون و اندروید، به طور مستقیم و بدون هیچ تجهیزات اضافی، قادر به اتصال به اینترنت ماهواره ای (مانند SpaceX) خواهند بود. به نظر می رسد زنجیره های این اتفاق تا سال ۲۰۲۵ نهایی و کامل خواهند شد، هر چند تا آن زمان هم این خدمات در برخی مکانها به صورت آزمایشی بهره برداری خواهند شد.

البته اینکه این خدمات را به صورت رومینگ با اپراتورهای محلی ارائه کنند و یا سیم کارتی مستقل صادر کنند و یا شکل دیگری از ارائه ی خدمت را پیش بگیرند، هنوز آنچنان روشن نیست.



تلفیق این تکنولوژی جدید با سیاست اعلامی دولت های سابق ایالات متحده آمریکا برای ایجاد اینترنت چمدانی، می تواند باعث ارائه ی نوعی جدید و متفاوتی از خدمات در برخی کشورها شود.

موانع زیاد بر سر راه توسعه 5G، بالا بودن قیمت اینترنت همراه و همچنین فیلترینگ گسترده از عواملی است که می تواند ضریب نفوذ این خدمات ماهواره ای در کشورهای هدف ایالات متحده را تقویت کند.

جدا از مباحث سیاسی، این دستاورد بزرگ بشری باعث ایجاد امکان اتصال جمعیت بزرگ و خاموش جهان به اینترنت، توسعه ی جهشی در صنعت IOT و در نهایت رفاه بیشتر بشر خواهد شد.





روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: عصر ایران

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۳

📌 وزیر ارتباطات: ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده

زارع پور: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

زارع پور: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» که برای ارائه خدمات بهتر در راهپیمایی اربعین برگزار شد، گفت: پیاده روی اربعین یک رویداد بین المللی فرهنگی، اجتماعی و سیاسی است و به همین دلیل باید برای ابعاد گوناگون آن برنامه ریزی کرد. این مراسم جای خود را در سنوات اخیر باز کره است و هر کمکی که از دست هر فردی بریاید برای این رویداد انجام می دهد.

وی افزود: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایی که در حوزه فناوری وجود دارد را پای کار بیاورد تا سفر به کربلا را برای زائران راحت کند و این رویداد به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

سفر پنج میلیون نفر به کربلا

زارع پور تاکید کرد: هفته گذشته ریاست جمهور تاکید کرد که ظرفیت ها بسیج شوند و این سفر بدون مشکل انجام شود. در ۲ سال تاخیر به دلیل کرونا این سفر انجام نشده و امسال پس از این دوری، تصمیم داریم این سفر به خوبی انجام شود. پیش بینی ها حاکی از این است که امسال حدود پنج میلیون نفر به این سفر می روند و سختی ها نیز کمی بیشتر است.

وی افزود: ما به عنوان خانواده ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قصد داریم امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردم را انسجام ببخشیم و با ابزار فناوری بتوانیم سفر را برای زورا امام حسین (ع) تسهیل کنیم. امسال کار متفاوتی انجام می دهیم تا ارائه خدمت فناورانه به زوار ارتقا یابد.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم سال به سال بتوانیم ابزارهای فناورانه را توسعه بدهیم تا بتوانیم از زمان برنامه ریزی برای سفر به اربعین تا بازگشت از این سفر، تمام خدمات مورد نیاز را ارائه بدهیم.

بسته های فناورانه اربعین اطلاع رسانی شوند

زارع پور خاطرنشان کرد: امسال زیرساخت و اینترنت پر سرعت را فراهم و تلاش زیادی کردیم. تلاش ما بر این بود که اینترنت پرسرعت را در طول مسیر با فیبرنوری به دست زورا برسانیم اما به امسال نرسید و امیدواریم در سال های آینده با کمک دولت عراق این اتفاق رخ دهد و در طول مسیر بتوانند اینترنت رایگان را نیز فراهم کنند.

وی افزود: چند مسئله باید از سوی وزارت ارتباطات پیگیری شود. اول اینکه سرویس های ارائه شده از سوی شرکت ها باید به شکل مناسب و در قالب بسته های فناورانه اربعین برای مردم اطلاع رسانی شود تا بدانند در این مسیر چه خدماتی برای شان در نظر گرفته شده است.

زارع پور افزود: مسئله بعدی این است اطلاعاتی که در اختیار حاکمیت است و اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمت در اربعین به آن نیاز دارند، منعکس و از سوی ما پیگیری شود و نکته سوم مشاهده ظرفیت هایی است که در میان هر کدام از اپلیکیشن ها و پلتفرم ها وجود دارند اما اپلیکیشن دیگر از آن بی اطلاع است. تبادل سرویس و اطلاعات بین دوستان حاضر در جلسه مهم است تا بتوانند در کنار یکدیگر پیشرفت کنند.

اینترنت رایگان در کربلا برای زوار اربعین

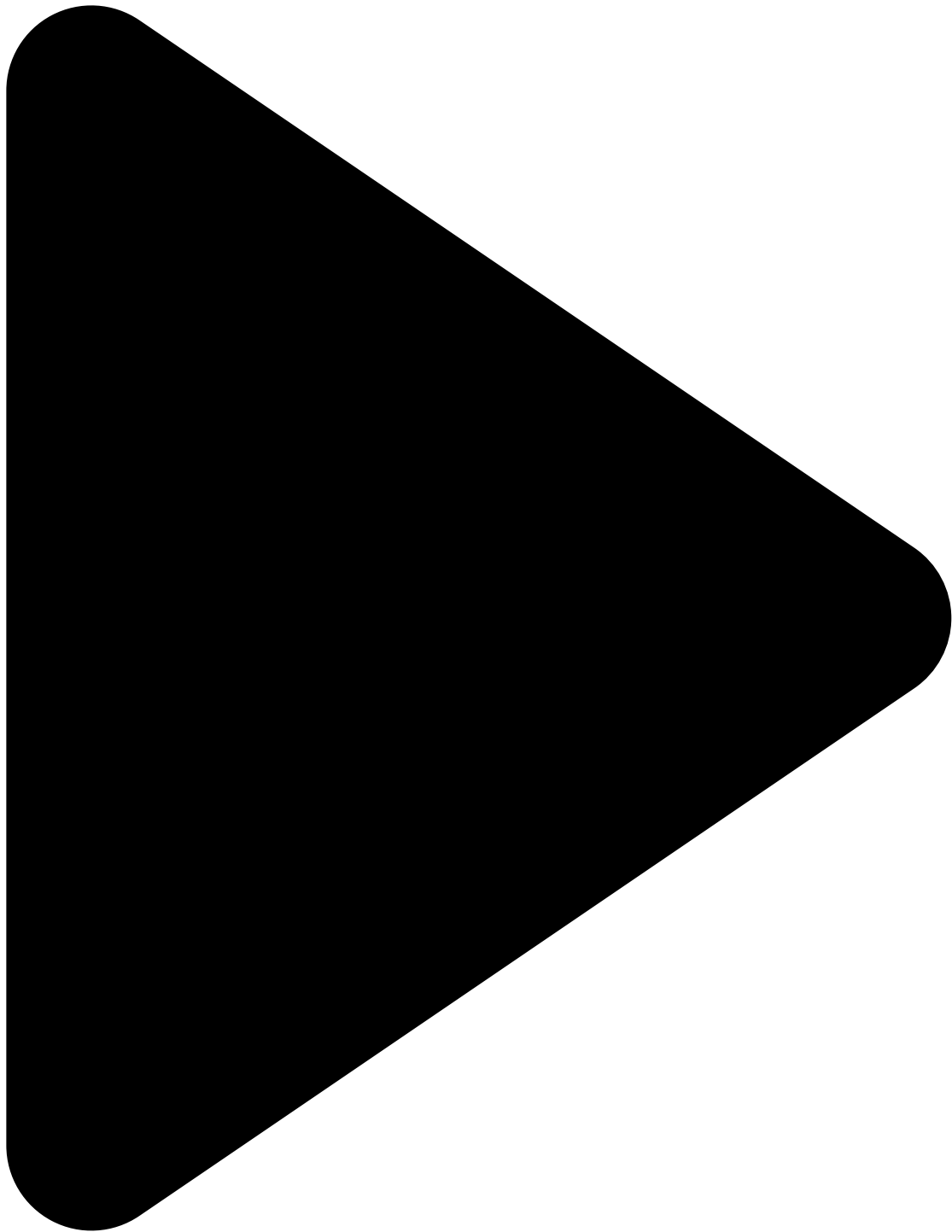
در ادامه مراسم «امیر محمدزاده لاجوردی» معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: در مرزهای مختلف کشور که زوار از طریق آن به کربلا سفر می کنند، سایت های ارتباطی احداث کردیم ضمن این که بالن ارتباطی سمت مهران نیز برقرار است تا اینترنت به صورت بی سیم (WIFI) در اختیار زوار قرار بگیرد.

وی افزود: از نجف تا کربلا در سه شهر رایگان وجود دارد و در کربلا ۲۰ موبک قرار دارند که اینترنت رایگان بر بستر وای فای برای زوار برقرار است.

در این مراسم شرکت های حوزه فناوری به بحث و تبادل نظر با وزیر ارتباطات پرداختند و درباره خدماتی که قرار است ارائه دهند صحبت کردند.



تماشاخانه



مراقب باشید شما را تماشا نکنند/ روش یافتن دوربین های مخفی در هتل ها و اتاق های اجاره ای (فیلم)



ببینید | کشف اسکلت دایناسور ۲۵ متری در پرتغال / احتمال کشف بزرگترین دایناسور در اروپا



فیلم های دیگر



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: عصر پرس

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲



اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف

وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.



به گزارش سرویس فناوری عصرپرس، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» که برای ارائه خدمات بهتر در راهپیمایی اربعین برگزار شد، گفت: پیاده روی اربعین یک رویداد بین المللی فرهنگی، اجتماعی و سیاسی است و به همین دلیل باید برای ابعاد گوناگون آن برنامه ریزی کرد. این مراسم جای خود را در سنوات اخیر باز کره است و هر کمکی که از دست هر فردی بریاید برای این رویداد انجام می دهد.

وی افزود: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایی که در حوزه فناوری وجود دارد را پای کار بیاورد تا سفر به کربلا را برای زائران راحت کند و این رویداد به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

سفر پنج میلیون نفر به کربلا

زارع پور تاکید کرد: هفته گذشته ریاست جمهور تاکید کرد که ظرفیت ها بسیج شوند و این سفر بدون مشکل انجام شود. در ۲ سال تاخیر به دلیل کرونا این سفر انجام نشده و امسال پس از این دوری، تصمیم داریم این سفر به خوبی انجام شود. پیش بینی ها حاکی از این است که امسال حدود پنج میلیون نفر به این سفر می روند و سختی ها نیز کمی بیشتر است.

وی افزود: ما به عنوان خانواده ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قصد داریم امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردم را انسجام ببخشیم و با ابزار فناوری بتوانیم سفر را برای زوار امام حسین (ع) تسهیل کنیم. امسال کار متفاوتی انجام می دهیم تا ارائه خدمت فناورانه به زوار ارتقا یابد.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم سال به سال بتوانیم ابزارهای فناورانه را توسعه بدهیم تا بتوانیم از زمان برنامه ریزی برای سفر به اربعین تا بازگشت از این سفر، تمام خدمات مورد نیاز را ارائه بدهیم.

بسته های فناورانه اربعین اطلاع رسانی شوند

زارع پور خاطرنشان کرد: امسال زیرساخت و اینترنت پر سرعت را فراهم و تلاش زیادی کردیم. تلاش ما بر این بود که اینترنت پرسرعت را در طول مسیر با فیبرنوری به دست زورا برسانیم اما به امسال نرسید و امیدواریم در سال های آینده با کمک دولت عراق این اتفاق رخ دهد و در طول مسیر بتوانند اینترنت رایگان را نیز فراهم کنند.

وی افزود: چند مسئله باید از سوی وزارت ارتباطات پیگیری شود. اول اینکه سرویس های ارائه شده از سوی شرکت ها باید به شکل مناسب و در قالب بسته های فناورانه اربعین برای مردم اطلاع رسانی شود تا بدانند در این مسیر چه خدماتی برای شان در نظر گرفته شده است.

زارع پور افزود: مسئله بعدی این است اطلاعاتی که در اختیار حاکمیت است و اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمت در اربعین به آن نیاز دارند، منعکس و از سوی ما پیگیری شود و نکته سوم مشاهده ظرفیت هایی است که در میان هر کدام از اپلیکیشن ها و پلتفرم ها وجود دارند اما اپلیکیشن دیگر از آن بی اطلاع است. تبادل سرویس و اطلاعات بین دوستان حاضر در جلسه مهم است تا بتوانند در کنار یکدیگر پیشرفت کنند.

اینترنت رایگان در کربلا برای زوار اربعین

در ادامه مراسم «امیر محمدزاده لاجوردی» معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: در مرزهای مختلف کشور که زوار از طریق آن به کربلا سفر می کنند، سایت های ارتباطی احداث کردیم ضمن این که بالن ارتباطی سمت مهران نیز برقرار است تا اینترنت به صورت بی سیم (WIFI) در اختیار زوار قرار بگیرد.

وی افزود: از نجف تا کربلا در سه شهر رایگان وجود دارد و در کربلا ۲۰ موبک قرار دارند که اینترنت رایگان بر بستر وای فای برای زوار برقرار است.

در این مراسم شرکت های حوزه فناوری به بحث و تبادل نظر با وزیر ارتباطات پرداختند و درباره خدماتی که قرار است ارائه دهند صحبت کردند.



آذری جهرمی: گوشی های نسل جدید آیفون و اندروید بزودی به اینترنت ماهواره ای متصل می

شوند



محمدجواد آذری جهرمی، وزیر پیشین ارتباطات در کانال تلگرامی خود نوشت: بنا بر اخبار منشر شده، بزودی گوشی های نسل جدید آیفون و اندروید، به طور مستقیم و بدون هیچ تجهیزات اضافی، قادر به اتصال به اینترنت ماهواره ای (مانند SpaceX) خواهند بود. به نظر می رسد زنجیره های این اتفاق تا سال ۲۰۲۵ نهایی و کامل خواهند شد، هر چند تا آن زمان هم این خدمات در برخی مکان ها به صورت آزمایشی بهره برداری خواهند شد.

به گزارش انتخاب، محمدجواد آذری جهرمی، وزیر پیشین ارتباطات در کانال تلگرامی خود نوشت: بنا بر اخبار منشر شده، بزودی گوشیهای نسل جدید آیفون و اندروید، به طور مستقیم و بدون هیچ تجهیزات اضافی، قادر به اتصال به اینترنت ماهواره ای (مانند SpaceX) خواهند بود. به نظر می رسد زنجیره های این اتفاق تا سال ۲۰۲۵ نهایی و کامل خواهند شد، هر چند تا آن زمان هم این خدمات در برخی مکانها به صورت آزمایشی بهره برداری خواهند شد.

البته اینکه این خدمات را به صورت رومینگ با اپراتورهای محلی ارائه کنند و یا سیم کارتی مستقل صادر کنند و یا شکل دیگری از ارائه ی خدمت را پیش بگیرند، هنوز آنچنان روشن نیست.

تلفیق این تکنولوژی جدید با سیاست اعلامی دولت های سابق ایالات متحده آمریکا برای ایجاد اینترنت چمدانی، می تواند باعث ارائه ی نوعی جدید و متفاوتی از خدمات در برخی کشورها شود.

موانع زیاد بر سر راه توسعه 5G، بالا بودن قیمت اینترنت همراه و همچنین فیلترینگ گسترده از عواملی است که می تواند ضریب نفوذ این خدمات ماهواره ای در کشورهای هدف ایالات متحده را تقویت کند.

جدا از مباحث سیاسی، این دستاورد بزرگ بشری باعث ایجاد امکان اتصال جمعیت بزرگ و خاموش جهان به اینترنت، توسعه ی جهانی در صنعت IOT و در نهایت رفاه بیشتر بشر خواهد شد.



گوشی های نسل جدید آیفون و اندروید بزودی به اینترنت ماهواره ای متصل می شوند / آذری جهرمی: فیلترینگ گسترده ضریب نفوذ این خدمات را تقویت می کند

محمدجواد آذری جهرمی، وزیر پیشین ارتباطات در کانال تلگرامی خود نوشت: بنا بر اخبار منشر شده، بزودی گوشی های نسل جدید آیفون و اندروید، به طور مستقیم و بدون هیچ تجهیزات اضافی، قادر به اتصال به اینترنت ماهواره ای (مانند SpaceX) خواهند بود. به نظر می رسد زنجیره های این اتفاق تا سال ۲۰۲۵ نهایی و کامل ...



محمدجواد آذری جهرمی، وزیر پیشین ارتباطات در کانال تلگرامی خود نوشت: بنا بر اخبار منشر شده، بزودی گوشیهای نسل جدید آیفون و اندروید، به طور مستقیم و بدون هیچ تجهیزات اضافی، قادر به اتصال به اینترنت ماهواره ای (مانند SpaceX) خواهند بود. به نظر می رسد زنجیره های این اتفاق تا سال ۲۰۲۵ نهایی و کامل خواهند شد، هر چند تا آن زمان هم این خدمات در برخی مکانها به صورت آزمایشی بهره برداری خواهند شد.

البته اینکه این خدمات را به صورت رومینگ با اپراتورهای محلی ارائه کنند و یا سیم کارتی مستقل صادر کنند و یا شکل دیگری از ارائه ی خدمت را پیش بگیرند، هنوز آنچنان روشن نیست.

تلفیق این تکنولوژی جدید با سیاست اعلامی دولت های سابق ایالات متحده آمریکا برای ایجاد اینترنت چمدانی، می تواند باعث ارائه ی نوعی جدید و متفاوتی از خدمات در برخی کشورها شود.

موانع زیاد بر سر راه توسعه 5G، بالا بودن قیمت اینترنت همراه و همچنین فیلترینگ گسترده از عواملی است که می تواند ضریب نفوذ این خدمات ماهواره ای در کشورهای هدف ایالات متحده را تقویت کند.

جدا از مباحث سیاسی، این دستاورد بزرگ بشری باعث ایجاد امکان اتصال جمعیت بزرگ و خاموش جهان به اینترنت، توسعه ی جهشی در صنعت IOT و در نهایت رفاه بیشتر بشر خواهد شد.



اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / بسته فناورانه برای پیاده روی اربعین

وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.



وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» که برای ارائه خدمات بهتر در راهپیمایی اربعین برگزار شد، گفت: پیاده روی اربعین یک رویداد بین المللی فرهنگی، اجتماعی و سیاسی است و به همین دلیل باید برای ابعاد گوناگون آن برنامه ریزی کرد. این مراسم جای خود را در سنوات اخیر باز کره است و هر کمکی که از دست هر فردی بریاید برای این رویداد انجام می دهد.

وی افزود: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایی که در حوزه فناوری وجود دارد را پای کار بیاورد تا سفر به کربلا را برای زائران راحت کند و این رویداد به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

سفر پنج میلیون نفر به کربلا

زارع پور تاکید کرد: هفته گذشته ریاست جمهور تاکید کرد که ظرفیت ها بسیج شوند و این سفر بدون مشکل انجام شود. در ۲ سال تاخیر به دلیل کرونا این سفر انجام نشده و امسال پس از این دوری، تصمیم داریم این سفر به خوبی انجام شود. پیش بینی ها حاکی از این است که امسال حدود پنج میلیون نفر به این سفر می روند و سختی ها نیز کمی بیشتر است.

وی افزود: ما به عنوان خانواده ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قصد داریم امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردم را انسجام ببخشیم و با ابزار فناوری بتوانیم سفر را برای زوار امام حسین (ع) تسهیل کنیم. امسال کار متفاوتی انجام می دهیم تا ارائه خدمت فناورانه به زوار ارتقا یابد.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم سال به سال بتوانیم ابزارهای فناورانه را توسعه بدهیم تا بتوانیم از زمان برنامه ریزی برای سفر به اربعین تا بازگشت از این سفر، تمام خدمات مورد نیاز را ارائه بدهیم.

بسته های فناورانه اربعین اطلاع رسانی شوند

زارع پور خاطرنشان کرد: امسال زیرساخت و اینترنت پر سرعت را فراهم و تلاش زیادی کردیم. تلاش ما بر این بود که اینترنت پرسرعت را در طول مسیر با فیبرنوری به دست زورا برسانیم اما به امسال نرسید و امیدواریم در سال های آینده با کمک دولت عراق این اتفاق رخ دهد و در طول مسیر بتوانند اینترنت رایگان را نیز فراهم کنند.

وی افزود: چند مسئله باید از سوی وزارت ارتباطات پیگیری شود. اول اینکه سرویس های ارائه شده از سوی شرکت ها باید به شکل مناسب و در قالب بسته های فناورانه اربعین برای مردم اطلاع رسانی شود تا بدانند در این مسیر چه خدماتی برای شان در نظر گرفته شده است.

زارع پور افزود: مسئله بعدی این است اطلاعاتی که در اختیار حاکمیت است و اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمت در اربعین به آن نیاز دارند، منعکس و از سوی ما پیگیری شود و نکته سوم مشاهده ظرفیت هایی است که در میان هر کدام از اپلیکیشن ها و پلتفرم ها وجود دارند اما اپلیکیشن دیگر از آن بی اطلاع است. تبادل سرویس و اطلاعات بین دوستان حاضر در جلسه مهم است تا بتوانند در کنار یکدیگر پیشرفت کنند.

اینترنت رایگان در کربلا برای زوار اربعین

در ادامه مراسم «امیر محمدزاده لاجوردی» معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: در مرزهای مختلف کشور که زوار از طریق آن به کربلا سفر می کنند، سایت های ارتباطی احداث کردیم ضمن این که بالن ارتباطی سمت مهران نیز برقرار است تا اینترنت به صورت بی سیم (WIFI) در اختیار زوار قرار بگیرد.

وی افزود: از نجف تا کربلا در سه شهر رایگان وجود دارد و در کربلا ۲۰ موبک قرار دارند که اینترنت رایگان بر بستر وای فای برای زوار برقرار است.

در این مراسم شرکت های حوزه فناوری به بحث و تبادل نظر با وزیر ارتباطات پرداختند و درباره خدماتی که قرار است ارائه دهند صحبت کردند.



بالون ارتباطی مرز مهران وای فای رایگان ارائه می کند

در نشست همگام با اربعین همراه با فناوری مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: ما ۳۸ سایت سیار اپراتورهای همراه را برای بهبود کیفیت ارتباطات در اطراف مرزها فراهم کرده ایم.



بالون ارتباطی مرز مهران وای فای رایگان ارائه می کند در نشست همگام با اربعین همراه با فناوری مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: ما ۳۸ سایت سیار اپراتورهای همراه را برای بهبود کیفیت ارتباطات در اطراف مرزها فراهم کرده ایم.

به گزارش بازار، نشست «همگام با اربعین همراه با فناوری» با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد.

در این نشست، مسئولان ۱۸ شرکت و نرم افزار، خدمات خود را برای زائران اربعین از جمله حمل و نقل، خدمات مکالمه و پزشکی و سلامت ارایه کردند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران خواست بسته فناورانه خدمت در اربعین را هرچه سریعتر به زائران اربعین معرفی کند.

عیسی زارع پور در نشست همگام با اربعین؛ همراه با فناوری که با حضور صاحبان شرکت ها و سکویهای فعال در خدمات رسانی اربعین برگزار شد افزود: اربعین رویدادی بین المللی و راهبردی است و امسال دولت تمام قد، همه ظرفیت هایش را پای کار آورده است تا سفر برای زائران تسهیل شود.

وی گفت: امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردمی را انسجام می بخشیم که اثربخشی آن افزایش پیدا کند.

زارع پور افزود: سال های گذشته انتظار اصلی بحث تامین اینترنت و رومینگ بود اما امسال ظرفیت های خوبی در حوزه خدمات فناوری اطلاعات وجود دارد که اگر همه این سکوها و نرم افزارها یکپارچه شوند خدمات بهتر و منسجم تری ارائه می شود.

وی گفت: ما البته امسال برای مسیر نجف تا کربلا تصمیم داشتیم فیبر نوری بکشیم که در مذاکرات با دولت عراق به نتایج قابل توجهی نرسیدیم و امیدواریم در سال آینده محقق شود.

وی گفت: ما از همه رسانه ها به ویژه صدا و سیما می خواهیم که خدماتی را که امروز این شرکت ها اعلام کردند به اطلاع زائران

اربعین برساند و حتماً بروشوری آماده و در مرزها میان زائران توزیع شود.

در این مراسم مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت هم گفت : ما ۳۸ سایت سیار اپراتورهای همراه را برای بهبود کیفیت ارتباطات در اطراف مرزها فراهم کرده ایم.

لاجوردی افزود : بالون ارتباطی مرز مهران هم وای فای رایگان ارائه می کند و در مسیر نجف تا کربلا هم ارتباطات رایگان در برخی موکب ها برقرار خواهد شد اما بحث رومینگ همچنان فعال است و هزینه دارد.

مدیرعامل شرکت ملی پست ایران هم گفت : ما خدمتی تحت عنوان، پست یافته را در قالب ۷ پایگاه شامل سه پایگاه در نجف و چهار پایگاه در مسیر نجف به کربلا طراحی کرده ایم که ۶۰۰ نفر از همکاران پستی حضور دارند و اگر زائران ایرانی مدارکشان گم شد آن را به دست صاحبانشان می رسانند.

محمود لیایی افزود : برای کسانی هم که برگه های تردد خروج موقت صادر می شود، تصمیم گرفته شد ۲۴ تا ۷۲ ساعت به صورت رایگان به دستشان برسانیم.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: عصر خبر

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲

📌 وزیر ارتباطات خبر داد: اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / بسته فناورانه برای پیاده روی اربعین

وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» که برای ارائه خدمات بهتر در راهپیمایی اربعین برگزار شد، گفت: پیاده روی اربعین یک رویداد بین المللی فرهنگی، اجتماعی و سیاسی است و به همین دلیل باید برای ابعاد گوناگون آن برنامه ریزی کرد. این مراسم جای خود را در سنوات اخیر باز کره است و هر کمکی که از دست هر فردی بریاید برای این رویداد انجام می دهد.

وی افزود: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایی که در حوزه فناوری وجود دارد را پای کار بیاورد تا سفر به کربلا را برای زائران راحت کند و این رویداد به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

سفر پنج میلیون نفر به کربلا

زارع پور تاکید کرد: هفته گذشته ریاست جمهور تاکید کرد که ظرفیت ها بسیج شوند و این سفر بدون مشکل انجام شود. در ۲ سال تاخیر به دلیل کرونا این سفر انجام نشده و امسال پس از این دوری، تصمیم داریم این سفر به خوبی انجام شود. پیش بینی ها حاکی از این است که امسال حدود پنج میلیون نفر به این سفر می روند و سختی ها نیز کمی بیشتر است.

وی افزود: ما به عنوان خانواده ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قصد داریم امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردم را انسجام ببخشیم و با ابزار فناوری بتوانیم سفر را برای زوار امام حسین (ع) تسهیل کنیم. امسال کار متفاوتی انجام می دهیم تا ارائه خدمت فناورانه به زوار ارتقا یابد.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم سال به سال بتوانیم ابزارهای فناورانه را توسعه بدهیم تا بتوانیم از زمان برنامه ریزی برای سفر به اربعین تا بازگشت از این سفر، تمام خدمات مورد نیاز را ارائه بدهیم.

بسته های فناورانه اربعین اطلاع رسانی شوند

زارع پور خاطرنشان کرد: امسال زیرساخت و اینترنت پر سرعت را فراهم و تلاش زیادی کردیم. تلاش ما بر این بود که اینترنت پرسرعت را در طول مسیر با فیبرنوری به دست زورا برسانیم اما به امسال نرسید و امیدواریم در سال های آینده با کمک دولت عراق این اتفاق رخ دهد و در طول مسیر بتوانند اینترنت رایگان را نیز فراهم کنند.

وی افزود: چند مسئله باید از سوی وزارت ارتباطات پیگیری شود. اول اینکه سرویس های ارائه شده از سوی شرکت ها باید به شکل مناسب و در قالب بسته های فناورانه اربعین برای مردم اطلاع رسانی شود تا بدانند در این مسیر چه خدماتی برای شان در نظر گرفته شده است.

زارع پور افزود: مسئله بعدی این است اطلاعاتی که در اختیار حاکمیت است و اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمت در اربعین به آن نیاز دارند، منعکس و از سوی ما پیگیری شود و نکته سوم مشاهده ظرفیت هایی است که در میان هر کدام از اپلیکیشن ها و پلتفرم ها وجود دارند اما اپلیکیشن دیگر از آن بی اطلاع است. تبادل سرویس و اطلاعات بین دوستان حاضر در جلسه مهم است تا بتوانند در کنار یکدیگر پیشرفت کنند.

اینترنت رایگان در کربلا برای زوار اربعین

در ادامه مراسم «امیر محمدزاده لاجوردی» معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: در مرزهای مختلف کشور که زوار از طریق آن به کربلا سفر می کنند، سایت های ارتباطی احداث کردیم ضمن این که بالن ارتباطی سمت مهران نیز برقرار است تا اینترنت به صورت بی سیم (WIFI) در اختیار زوار قرار بگیرد.

وی افزود: از نجف تا کربلا در سه شهر رایگان وجود دارد و در کربلا ۲۰ موبک قرار دارند که اینترنت رایگان بر بستر وای فای برای زوار برقرار است.

در این مراسم شرکت های حوزه فناوری به بحث و تبادل نظر با وزیر ارتباطات پرداختند و درباره خدماتی که قرار است ارائه دهند صحبت کردند.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: ایرنا

شماره خبر: ۱۲ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲

اینترنت رایگان در مسیر کربلا به نجف / بسته فناورانه برای پیاپی روی اربعین

تهران - ایرنا - وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

تهران - ایرنا - وزیر ارتباطات گفت: پیش بینی می شود امسال حدود پنج میلیون نفر در پیاده روی اربعین حضور داشته باشند و وزارت ارتباطات در نظر دارد بسته فناورانه برای این افراد در نظر بگیرد. در کربلا ۲۰ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زوار تعبیه شده است.

به گزارش ایرنا، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» که برای ارائه خدمات بهتر در راهپیمایی اربعین برگزار شد، گفت: پیاده روی اربعین یک رویداد بین المللی فرهنگی، اجتماعی و سیاسی است و به همین دلیل باید برای ابعاد گوناگون آن برنامه ریزی کرد. این مراسم جای خود را در سنوات اخیر باز کره است و هر کمکی که از دست هر فردی بریاید برای این رویداد انجام می دهد.

وی افزود: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایی که در حوزه فناوری وجود دارد را پای کار بیاورد تا سفر به کربلا را برای زائران راحت کند و این رویداد به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

سفر پنج میلیون نفر به کربلا

زارع پور تاکید کرد: هفته گذشته ریاست جمهور تاکید کرد که ظرفیت ها بسیج شوند و این سفر بدون مشکل انجام شود. در ۲ سال تاخیر به دلیل کرونا این سفر انجام نشده و امسال پس از این دوری، تصمیم داریم این سفر به خوبی انجام شود. پیش بینی ها حاکی از این است که امسال حدود پنج میلیون نفر به این سفر می روند و سختی ها نیز کمی بیشتر است.

وی افزود: ما به عنوان خانواده ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قصد داریم امسال با یکسری خدمات فناورانه ظرفیت های مردم را انسجام ببخشیم و با ابزار فناوری بتوانیم سفر را برای زوار امام حسین (ع) تسهیل کنیم. امسال کار متفاوتی انجام می دهیم تا ارائه خدمت فناورانه به زوار ارتقا یابد.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: سال های گذشته انتظار این بود که اینترنت تامین شود و رومینگ برقرار باشد اما اکنون ظرفیت های بسیاری خوبی در حوزه خدمات و سرویس وجود دارد که می شود از آن ها استفاده کرد و سفر را برای زوار شیرین کنیم.

وی تصریح کرد: امیدواریم سال به سال بتوانیم ابزارهای فناورانه را توسعه بدهیم تا بتوانیم از زمان برنامه ریزی برای سفر به اربعین تا

بازگشت از این سفر، تمام خدمات مورد نیاز را ارائه بدهیم.

بسته های فناورانه اربعین اطلاع رسانی شوند

زارع پور خاطرنشان کرد: امسال زیرساخت و اینترنت پر سرعت را فراهم و تلاش زیادی کردیم. تلاش ما بر این بود که اینترنت پرسرعت را در طول مسیر با فیبرنوری به دست زورا برسانیم اما به امسال نرسید و امیدواریم در سال های آینده با کمک دولت عراق این اتفاق رخ دهد و در طول مسیر بتوانند اینترنت رایگان را نیز فراهم کنند.

وی افزود: چند مسئله باید از سوی وزارت ارتباطات پیگیری شود. اول اینکه سرویس های ارائه شده از سوی شرکت ها باید به شکل مناسب و در قالب بسته های فناورانه اربعین برای مردم اطلاع رسانی شود تا بدانند در این مسیر چه خدماتی برای شان در نظر گرفته شده است.

زارع پور افزود: مسئله بعدی این است اطلاعاتی که در اختیار حاکمیت است و اپلیکیشن های ارائه دهنده خدمت در اربعین به آن نیاز دارند، منعکس و از سوی ما پیگیری شود و نکته سوم مشاهده ظرفیت هایی است که در میان هر کدام از اپلیکیشن ها و پلتفرم ها وجود دارند اما اپلیکیشن دیگر از آن بی اطلاع است. تبادل سرویس و اطلاعات بین دوستان حاضر در جلسه مهم است تا بتوانند در کنار یکدیگر پیشرفت کنند.

اینترنت رایگان در کربلا برای زوار اربعین

در ادامه مراسم «امیر محمدرزاده لاجوردی» معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: در مرزهای مختلف کشور که زوار از طریق آن به کربلا سفر می کنند، سایت های ارتباطی احداث کردیم ضمن این که بالن ارتباطی سمت مهران نیز برقرار است تا اینترنت به صورت بی سیم (WIFI) در اختیار زوار قرار بگیرد.

وی افزود: از نجف تا کربلا در سه شهر رایگان وجود دارد و در کربلا ۲۰ موبک قرار دارند که اینترنت رایگان بر بستر وای فای برای زوار برقرار است.

در این مراسم شرکت های حوزه فناوری به بحث و تبادل نظر با وزیر ارتباطات پرداختند و درباره خدماتی که قرار است ارائه دهند صحبت کردند.

برچسب ها

- اینترنت

- کربلا

- شرکت ارتباطات زیرساخت

- ارتباطات و فناوری اطلاعات



باشگاه خبرنگاران جوان

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۱۳ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲

۱۱ موبک وای فای رایگان به زائران اربعین ارائه می دهند

امیر محمدزاده لاجوردی از برپایی ۱۱ موبک برای ارائه اینترنت رایگان به زائران در قالب وای فای به زائران اربعین خبر داد.

امیر محمدزاده لاجوردی مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت در نشست وزیر ارتباطات با شرکت های دانش بنیان گفت: یکی از مشکلات ارتباطی زائران در هنگام پیاده روی اربعین دسترسی به اینترنت و استفاده از آن برای برقراری ارتباط با نزدیکان خود در ایران و عراق است که در این راستا در پیاده روی اربعین امسال ۱۱ موبک در مسیر نجف به کربلا برپا شده که در آن اینترنت رایگان در قالب وای فای در اختیار زائران قرار می گیرد.

محمدزاده لاجوردی بیان کرد: تلاش می شود که با همکاری وزارت ارتباطات و اپراتور های ایرانی و عراقی، تا ۲۰ موبک نیز ارائه خدمات را افزایش دهیم.

بیشتر بخوانید

- تعرفه ارتباطات در پیاده روی اربعین نسبت به سال ۹۸ کاهش یافته است وی ادامه داد: ۳۸ سایت سیار توسط اپراتور های همراه برای بهبود کیفیت خدمات ارتباطی زوار اربعین در نظر گرفته شده است. همچنین یک بالن ارتباطی در مرز مهران ارتباط وای فای را برقرار می کند.

او همچنین تاکید کرد: ارتباط رومینگ در کشور عراق به صورت رایگان نیست. تعرفه خدمات رومینگ در شهر های مختلف عراق متناسب با شرایط به اطلاع زائران اربعین خواهد رسید.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: ایران اکونومیست

شماره خبر: ۱۴ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲



🔵 کارنامه دستگاه‌ها درباره پیوستن به «پنجره واحد» فردا به رئیس جمهور داده می‌شود

وزیر ارتباطات گفت: با توجه به نزدیک شدن به زمان قانونی پیوستن دستگاه‌های اجرایی به پنجره واحد خدمات دولت، فردا در جلسه هیات دولت کارنامه دستگاه‌ها را در اختیار رئیس جمهور و وزرا قرار خواهیم داد.



به گزارش ایران اکونومیست، «پنجره ملی خدمات دولت هوشمند» پس از ۲۰ سال انتظار در دولت سیزدهم اجرایی شد و کلیه دستگاه‌های اجرایی کشور موظفند تا پایان شهریورماه به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل شوند.

در ابتدای دولت سیزدهم با درک مشترکی که نسبت به اهمیت تحقق دولت الکترونیکی وجود داشت همگرایی بخش‌های مختلف آغاز شد تا زمینه شکل‌گیری دولت هوشمند و تبادل داده و سرویس بین دستگاهی فراهم شود.

مدتی قبل در جلسه هیئت دولت مقرر شد تا هر هفته دستگاه‌هایی که به پنجره ملی خدمات پیوسته‌اند یا دستگاه‌هایی که هنوز در این الحاق تأخیر دارند، معرفی شوند. اکنون پنجره واحد خدمات به یکی از اولویت اصلی دولت تبدیل شده تا بتوان نظام خدمت‌رسانی به مردم را به یک نظام آسان و در دسترس تبدیل کرد.

«عیسی زارع پور» وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، امروز در حاشیه مراسم «همگام با اربعین، همراه با فناوری» در پاسخ به سوال ایران اکونومیست مبنی بر آخرین وضعیت پیوستن دستگاه‌های اجرایی به «پنجره ملی خدمات دولت هوشمند» گفت: فردا در جلسه هیات دولت، کارنامه همه اعضای دور میز را هم به خودشان و هم به رئیس‌جمهوری ارائه می‌دهم تا دستگاه‌هایی که پای کار نیامده‌اند معرفی شوند.

وی تأکید کرد: اکنون موجی راه افتاده برای پیوستن به پنجره واحد و امیدواریم تا پایان زمان قانونی، دستگاه‌های مختلف حتی با خدمات کم نیز به این پنجره بپیوندند و از این طریق خدمات خود را ارائه بدهند.



ارائه سرویس های ارتباطی متنوع به زائران در ایران و عراق

وزیر ارتباطات گفت: وزارت ارتباطات با همراهی شرکت های دانش بنیان سرویس های ارتباطی متنوعی را برای زائران اربعین در نظر گرفته است و این خدمات در ایران و عراق به زائران ارائه می شود.



وزیر ارتباطات گفت: وزارت ارتباطات با همراهی شرکت های دانش بنیان سرویس های ارتباطی متنوعی را برای زائران اربعین در نظر گرفته است و این خدمات در ایران و عراق به زائران ارائه می شود.

به گزارش خبرنگار مهر، عیسی زارع پور در مراسم همگام با اربعین، همراه با فناوری که عصر امروز در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد، اظهار کرد: اربعین رویداد بین المللی، فرهنگی، اجتماعی و خودجوش است. دولت همه امکانات خود را به کار گرفته است تا این سفر برای زائران تسهیل شود. پیش بینی می شود بیش از ۴ میلیون ایرانی به سفر اربعین مشرف می شوند.

وی افزود: آنچه وزارت ارتباطات برای تسهیل این سفر در نظر گرفته است، خدمات فناورانه برای اثربخشی بیشتر شبکه های ارتباطی است و به دنبال این هستیم که امسال کار متفاوتی انجام دهیم. اکنون ظرفیت های بسیار خوبی در حوزه فناوری اطلاعات وجود دارد که می توان با آن سفر را تسهیل کرد. پس از اربعین نیز بررسی توانایی ها ادامه می یابد که با استفاده از آن خدمات بهتری در سال آینده به زائران ارائه شود. در نظر داریم خدمات وزارت ارتباطات برای سفر اربعین سال به سال کیفیت بالاتری پیدا کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بیان کرد: چه پیش از ورود به عراق و آغاز سفر و چه در طول مسیر نجف تا کربلا می توان خدمات ارتباطی متنوعی ارائه کرد. البته راه اندازی شبکه فیبر نوری نجف تا کربلا امسال به پایان نمی رسد. اطلاع رسانی در مورد سرویس های ارتباطی اربعین بسیار اهمیت دارد و به همه رسانه ها توصیه می کنیم محتوای لازم در این زمینه را تهیه و اطلاعات لازم را در اختیار مردم قرار دهند.

زارع پور عنوان کرد: همچنین اطلاعاتی که شرکت های دانش بنیان نیاز دارند برای ارائه سرویس به زائران باید از سوی سازمان های مسئول در اختیار آن ها قرار گیرد. مورد دیگری که اهمیت زیادی دارد تعامل بین شرکت هایی است که برای سرویس های مخصوص اربعین فعالیت می کنند تا از موازی کاری جلوگیری شده و خدمات مطلوب به زائران ارائه شود.



ارتباطات رومینگ در ایام اربعین، رایگان نیست

فصل اقتصاد - مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: ارتباطات رومینگ به صورت رایگان نیست و به صورت لحظه ای و متناسب با اپراتور، هزینه رومینگ اعلام می شود.



فصل اقتصاد - مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: ارتباطات رومینگ به صورت رایگان نیست و به صورت لحظه ای و متناسب با اپراتور، هزینه رومینگ اعلام می شود.

به گزارش فصل اقتصاد، «عیسی زارع پور»، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در مراسم بازدید از شرکت های دانش

بنیان در رویداد «همگام با اربعین، همراه فناوری» در خصوص وضعیت خدمات ارائه شده در ایام اربعین حسینی اظهار داشت: دولت تمام قد ایستاده تا تمام ظرفیت هایش را بکار بگیرد تا سفر اربعین را برای زائران تسهیل و شیرین کند. وی افزود: در آخرین جلسه هیئت دولت هم ریاست محترم جمهور با اشاره بر اینکه حدود دو سال امکان سفر وجود نداشته متذکر شد که در ایام اربعین تمامی ظرفیت های وزارت خانه ها بسیج شوند تا خدمات مناسبی به زائران داده شود. زارع پور تصریح کرد: وزارت ارتباطات نیز در همین راستا سعی دارد که امسال با خدمتی فناورانه کار متفاوتی را در خصوص ارائه خدمات انجام دهد.

وی اضافه کرد: سال های گذشته از وزارت ارتباطات فقط انتظار فراهم شدن اینترنت در این ایام وجود داشت، اما امسال با ظرفیت هایی که مشاهده شد، در صورت یکپارچه شدن این ظرفیت ها و ابزارها می توان خدمات تازه و کاربردی تری را ارائه دهیم. وزیر ارتباطات در خصوص فیبرکشی مسیر نجف تا تهران بیان داشت: کارهای انجام شده با هماهنگی دولت عراق رو به پیشرفت است اما به هر حال برای سال های دیگر، امکانات فیبر کشی مسیر نجف تا کربلا به سرانجام خواهد رسید.

همچنین وزیر ارتباطات تاکید داشت تا روابط عمومی وزارت خانه بصورت پیوسته رسانه ای به اطلاع رسانی خدمات ارائه شده بپردازد تا زائرین اربعین حسینی از این خدمات آگاه شوند.

ارتباطات رومینگ در ایام اربعین، رایگان نیست

همچنین مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت: ارتباطات رومینگ به صورت رایگان نیست و به صورت لحظه ای و متناسب با اپراتور، هزینه رومینگ اعلام می شود.

«امیر محمدزاده لاجوردی»، مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت، در این مراسم در خصوص وضعیت خدمات ارائه شده در ایام اربعین حسینی اظهار داشت: در مرزهای جنوبی بحث افزایش کیفیت ارتباطی مطرح است که در مرزهای جنوبی حدود ۳۸ سایت سیار توسط اپراتورهای همراه جهت بهبود کیفیت ارتباطی سمت مرزهای جنوب غربی قرار گرفته شده است.

وی افزود: یک بالون ارتباطی نیز در نزدیکی مرز مهران قرار داده شده است تا **Wi-Fi** رایگان را در اختیار زائرین قرار دهد. مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت تصریح کرد: در مرزهای کشور عراق از مرز مهران تا شهر نجف در ورودی سه تا از شهرها موجود در مسیر، اینترنت رایگان فراهم شده است. البته باید توجه داشت که سرویس رومینگ همچنان فعال است اما از طریق سرویس های مربوطه به صورت لحظه ای به زوار اطلاع داده می شود که متناسب با اپراتور همراه شان، هزینه مربوط به ارتباطات به چه میزان است.

وی ادامه داد: در مسیر نجف به کربلا برای ارائه ی اینترنت رایگان به زوار اربعین ۱۱ موبک برپا شده است که در تلاشیم تا با همکاری اپراتورهای ایرانی و اپراتور عراقی به ۲۰ موبک افزایش یابد.
انتهای پیام/



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: سیتنا

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲



انتصاب «محمدحسین شاهینی» به عنوان مجری پروژه ی قطب مراکز داده شرکت زیر ساخت

به گزارش سیتنا، دکتر امیر محمدزاده لاجوردی طی حکمی «محمدحسین شاهینی» را به عنوان مشاور مدیرعامل و مجری پروژه ی قطب مراکز داده این شرکت منصوب کرد.

در حکم صادره از سوی دکتر امیر محمدزاده لاجوردی به انجام ماموریت های مهمی همچون، جانمایی قطب مراکز داده در چهار نقطه کشور با رعایت اصول پدافندی، راه اندازی چهار قطب مرکز داده با مشارکت بخش خصوصی با ظرفیت ۳۰۰۰ رک تا پایان سال ۱۴۰۳، تکمیل فاز نخست چهار قطب مرکز داده با ظرفیت ۱۰۰۰ رک تا پایان سال ۱۴۰۲ و ایجاد زیرساخت های لازم جهت تسهیل توزیع محتوا در چهار قطب مرکز داده تاکید شده است.

محمدحسین شاهینی دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته مدیریت گرایش مدیریت صنعت است که سابقه فعالیت به عنوان مدیر ارتباطات زیرساخت استان قم و مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان البرز را در کارنامه خود دارد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: همدان نیوز

شماره خبر: ۱۸ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲



دلیل مشکلات اخیر اینترنت چه بود؟

اینترنت در ایران طی ماه های گذشته از آغاز سال ۱۴۰۱ فراز و نشیب هایی را طی کرده و در مقطعی با کندی یا اختلال رو به رو شد که هر کدام دلایلی داشت.

به گزارش "همدان نیوز"، از تیرماه سال جاری تاکنون چندین بار اینترنت کشور با کندی و اختلال روبه رو شده و در هر دوره زمانی دلایل خود را داشته است. در تاریخ ۱۶ خردادماه امسال مصرف برق کشور در زمان اوج مصرف به مرز ۶۰ هزار مگاوات رسیده بود که عدد بسیار بزرگی به شمار می رفت و این رقم از آخرین زمان مصرف سال گذشته ۵۰۰۰ مگاوات بیشتر بود. هرچند از سوی مسئولان صنعت برق اعلام شده بود که شبکه برق کشور بدون مشکل و پایدار است و مشکلی برای تأمین برق وجود ندارد، اما در برخی نقاط شاهد خاموشی هایی بودیم و همین مسئله مانند سال های گذشته قطعی آنتن های موبایل و اینترنت و در نتیجه کندی اینترنت را به دنبال داشت.

پس از آن در تیرماه سال جاری بود که اینترنت با کندی کلی مواجه شده بود و به گفته وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دلیل آن را قطعی گسترده ای که طی دو، سه شب در همان ماه اتفاق افتاده بود، اعلام کرد.

همچنین کاربران شبکه های اجتماعی در سوم مردادماه امسال اعلام کردند که اینترنت خانگی و همراه اول در تهران با اختلال روبه رو شده بود؛ خبری که یکی از رسانه های کشور به نقل از شرکت مخابرات منتشر کرده بود اما از بروز این اختلال در نقاط دیگری از کشور هم مشاهده می شد.

در همین رابطه اداره کل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات اعلام کرد اختلال ایجاد شده باعث قطعی موقت اینترنت «در برخی نقاط کشور» شده است؛ اما در ساعاتی بعد شرکت مخابرات ایران اعلام کرد «قطعی اینترنت، ارتباطی به شرکت مخابرات ایران ندارد.» همچنین برخی از فعالان این حوزه گفته بودند «اختلال در مرکز ارتباطات زیرساخت» سبب بروز این مشکل شده است.

در نهایت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به نقل از روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت گفت که اختلال مذکور بر اثر فرسودگی خطوط و تجهیزات انتقال، برق در شبکه اینترنتی برخی از مناطق تهران ایجاد شده بود که با پیگیری و همکاری کارشناسان این شرکت و هماهنگی شرکت توانیر مشکل برطرف و تمامی ارتباطات به حالت به پایدار درآمده است.

پس از آن هشتم مردادماه هم بر اثر قصور یکی از پیمانکاران شرکت مخابرات، یکسری از فیبرهای نوری قطع شده بود و حدود چهار ساعت ارتباطات چند استان اعم از مشهد، خراسان جنوبی، خراسان شمالی و کرمان دچار اختلال شده بود که برطرف شد.

بار دیگر، تاریخ ۱۰ مرداد سال جاری بود که شبکه اینترنت همراه و ثابت چندین شرکت با اختلال روبه رو و بعضاً قطع شد. شبکه

تلفن همراه نیز برای بعضی از کاربران در برخی از مناطق تهران از دسترس خارج شد و امکان برقراری تماس وجود نداشت. به دنبال این اختلال، ارتباط مخابراتی ثابت و سیار در بخش هایی از مناطق تهران برای برخی از مشتریان خانگی و تجاری دارای اختلال بود.

طبق اعلام اداره کل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران اختلال ایجاد شده در برخی از خطوط ارتباطی به علت آتش سوزی در یکی از حوضچه های ارتباطی منطقه ۸ مخابرات بود و در نتیجه ارتباط مخابراتی ثابت و سیار در مناطقی از شهر، مختل شده و کارشناسان مخابراتی مشغول فعالیت به منظور حل سریع این اختلالات هستند.

عیسی زارع پور- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- در همین رابطه اعلام کرده بود یکی از حوضچه های شرکت مخابراتی ایران در خیابان کارگر دچار آتش سوزی شد که سبب قطع ارتباطات مشترکان شرکت ایرانسل به مدت چهار پنج ساعت و مشترکان شرکت مخابرات شد.

همچنین اعلام شد جلسه ای برای این دو حادثه اخیر (مشهد و تهران) برگزار شده و عامل اصلی که باعث بروز این حوادث شده بود، متأسفانه عدم رعایت اصول حرفه ای توسط این اپراتورها بود که در آن اصول پدافند غیر عامل هم رعایت نشده بود.

از سوی دیگر اعلام شد که مسئول پدافند غیرعامل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مأمور شده است که طی مدت دو هفته تمام حوضچه ها و مراکز مخابراتی و ابنیه متعلق به اپراتورهای اصلی را بررسی کنند که اگر مشکلی وجود دارد به سرعت برطرف شود؛ شرکت مخابرات هم حتما باید ضرر و زیان مشترکان خود و ایرانسل را جبران کند.

اواخر هفته گذشته هم به دنبال بروز برخی اختلالات در برخی مناطق شمال کشور، شرکت ارتباطات زیر ساخت اعلام کرد که هیچ اختلالی در شبکه ارتباطات زیرساخت کشور وجود نداشته و سرویس دهی به اپراتورهای مخابراتی و ارائه دهندگان خدمات در لایه های دسترسی به روال عادی و معمول در جریان است و اختلال در ارتباطات برخی از مناطق شمال کشور مربوط به شرکت زیرساخت نیست.

بر این اساس شرکت ارتباطات زیرساخت تاکید کرد که شبکه ارتباطات زیرساخت کشور وضعیت عادی و پایدار دارد و اختلال در ارتباطات برخی از مناطق شمال کشور مربوط به شرکت مخابرات ایران است.



آخرین وضعیت پیشرفت شبکه ملی اطلاعات

عضو شورای عالی فضای مجازی گفت: پیشرفت در بخش زیرساخت ارتباطی بالای ۷۰-۸۰ درصد و میزان پیشرفت در حوزه زیرساخت اطلاعاتی نیز ۵۰ درصد است.



به گزارش «تابناک»، رسول جلیلی در گفتگو با خبرنگار مهر، درباره گزارش وزیر ارتباطات از پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در جلسه شورای عالی فضای مجازی گفت: گزارشاتی که وزارت ارتباطات در جلسات شورای عالی فضای مجازی درباره شبکه ملی اطلاعات می دهند، گزارشات نوعاً جزئی، فنی و در بخش کیفی است. درست است که در مؤلفه های ریز شبکه ملی اطلاعات گفته می شود که ما یک بخش مثلاً ۱۵ درصد، بخش دیگر ۸۰ درصد پیشرفت داریم ولی بین پیمانکار و ناظر در عمده پروژه ها یک اختلاف نظرهایی وجود دارد.

عضو شورای عالی فضای مجازی افزود: در اینجا وزارت ارتباطات نقش پیمانکار را دارد و مرکز ملی فضای مجازی نقش ناظر را دارد، ممکن است بگویند که ما در زیرساخت شبکه ملی اطلاعات پیشرفت نزدیک به ۱۰۰ درصدی است ولی باید توجه داشت که میزان درصد پیشرفت یک موضوع سیال و پویا است.

جلیلی خاطرنشان کرد: یعنی به طور مثال در منطقه ای یک شهرک جدید ایجاد می شود و یا اتفاقی می افتد و سیل بخشی از فیبر یک منطقه را قطع می کند که این ها می شود کم و زیاد شدن دسترسی در لایه ارتباطی آحاد جامعه به شبکه ملی اطلاعات. در عین حال در بعضی از نقاط دسترسی را داریم اما دسترسی مطلوب نیست.

وی ضمن اشاره به اینکه در مجموع پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در حوزه زیرساخت ارتباطی خوب است، تصریح کرد: یعنی به نظر من پیشرفت در بخش زیرساخت ارتباطی بالای ۷۰-۸۰ درصد است. میزان پیشرفت در حوزه زیرساخت اطلاعاتی نیز ۵۰ درصد است.

جلیلی اضافه کرد: مشکل اصلی ما در حوزه خدمات پایه کاربردی است و اتفاقاتی که در این مدت رخ داده، منجر به این نشده که یک جمعیت چند ده میلیونی ما در خدمات پایه کاربردی ایرانی خودمان زیست کنند و ترافیک ما لازم نباشد از شبکه ملی اطلاعات خارج شود و روی اینترنت جهانی برود و دوباره برگردد.

وی افزود: سردمدار و سرتیتر این خدمات پایه کاربردی واتس اپ و اینستاگرام است و پهنای باندی که اینستاگرام مصرف می کند، نسبت به واتس اپ و برخی شبکه های اجتماعی و پیام رسانی های خارجی بیشتر است. برای حل این موضوع هم باید سرمایه گذاری در سطح ملی کرد هم باید اقتناع سازی و خدمات کیفی قابل رقابت ارائه کرد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: روزنامه اقتصاد ملی

شماره خبر: ۲۰ | تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲



رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات منصوب شد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمد احسان خرامید را به عنوان «مشاور وزیر و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات منصوب کرد. عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با صدور حکمی، محمد احسان خرامید را به عنوان «مشاور وزیر و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع ...»

رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات
منصوب شد

بزرگنمایی تصویر

با حکم وزیر ارتباطات؛

رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت ارتباطات منصوب شد وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمد احسان خرامید را به عنوان «مشاور وزیر و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات منصوب کرد. عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با صدور حکمی، محمد احسان خرامید را به عنوان «مشاور وزیر و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» این وزارتخانه منصوب کرد. (...)

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، محمد احسان خرامید را به عنوان «مشاور وزیر و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات منصوب کرد.

عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با صدور حکمی، محمد احسان خرامید را به عنوان «مشاور وزیر و رئیس مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی» این وزارتخانه منصوب کرد.

خرامید دارای مدرک کارشناسی روابط عمومی و کارشناسی ارشد مدیریت رسانه است. وی با بیش از ۱۰ سال سابقه فعالیت فرهنگی و رسانه ای پیش از این مدیرکل رسانه های اجتماعی معاونت فضای مجازی سازمان صداوسیما بوده است. مدیر تولید و تأمین محتوای اداره کل فضای مجازی استان ها، معاون فضای مجازی صداوسیما مرکز البرز و معاون فضای مجازی صداوسیما مرکز کیش از جمله مهم ترین مسئولیت های کاری ایشان است.



وضعیت پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در حوزه زیرساخت ارتباطی و اطلاعاتی

عضو شورای عالی فضای مجازی گفت: پیشرفت در بخش زیرساخت ارتباطی بالای ۷۰-۸۰ درصد و میزان پیشرفت در حوزه زیرساخت اطلاعاتی نیز ۵۰ درصد است.



عضو شورای عالی فضای مجازی گفت: پیشرفت در بخش زیرساخت ارتباطی بالای ۷۰-۸۰ درصد و میزان پیشرفت در حوزه زیرساخت اطلاعاتی نیز ۵۰ درصد است.

رسول جلیلی در گفتگو با خبرنگار مهر، درباره گزارش وزیر ارتباطات از پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در جلسه شورای عالی فضای مجازی گفت: گزارشی که وزارت ارتباطات در جلسات شورای عالی فضای مجازی درباره شبکه ملی اطلاعات می دهند، گزارشات نوعاً جزئی، فنی و در بخش کیفی است. درست است که در مولفه های ریز شبکه ملی

اطلاعات گفته می شود که ما یک بخش مثلاً ۱۵ درصد، بخش دیگر ۸۰ درصد پیشرفت داریم ولی بین پیمانکار و ناظر در عمده پروژه ها یک اختلاف نظرهایی وجود دارد.

عضو شورای عالی فضای مجازی افزود: در اینجا وزارت ارتباطات نقش پیمانکار را دارد و مرکز ملی فضای مجازی نقش ناظر را دارد، ممکن است بگویند که ما در زیرساخت شبکه ملی اطلاعات پیشرفت نزدیک به ۱۰۰ درصدی است ولی باید توجه داشت که میزان درصد پیشرفت یک موضوع سیال و پویا است.

جلیلی خاطرنشان کرد: یعنی به طور مثال در منطقه ای یک شهرک جدید ایجاد می شود و یا اتفاقی می افتد و سیل بخشی از فیبر یک منطقه را قطع می کند که این ها می شود کم و زیاد شدن دسترسی در لایه ارتباطی آحاد جامعه به شبکه ملی اطلاعات. در عین حال در بعضی از نقاط دسترسی را داریم اما دسترسی مطلوب نیست.

وی ضمن اشاره به اینکه در مجموع پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در حوزه زیرساخت ارتباطی خوب است، تصریح کرد: یعنی به نظر من پیشرفت در بخش زیرساخت ارتباطی بالای ۷۰-۸۰ درصد است. میزان پیشرفت در حوزه زیرساخت اطلاعاتی نیز ۵۰ درصد است.

جلیلی اضافه کرد: مشکل اصلی ما در حوزه خدمات پایه کاربردی است و اتفاقاتی که در این مدت رخ داده، منجر به این نشده که یک جمعیت چند ده میلیونی ما در خدمات پایه کاربردی ایرانی خودمان زیست کنند و ترافیک ما لازم نباشد از شبکه ملی اطلاعات خارج شود و روی اینترنت جهانی برود و دوباره برگردد.

وی افزود: سردمدار و سرتیتر این خدمات پایه کاربردی واتس اپ و اینستاگرام است و پهنای باندی که اینستاگرام مصرف می کند،

نسبت به واتس اپ و برخی شبکه های اجتماعی و پیام رسان های خارجی بیشتر است. برای حل این موضوع هم باید سرمایه گذاری در سطح ملی کرد هم باید اقناع سازی و خدمات کیفی قابل رقابت ارائه کرد.



📌 وزارت ارتباطات: اختلالات اینترنت مربوط به شرکت مخابرات است

وزارت ارتباطات اعلام کرد: اختلال روز پنجشنبه در شمال کشور مربوط به شرکت مخابرات است.

اینترنت



وزارت ارتباطات اعلام کرد: اختلال روز پنجشنبه در شمال کشور مربوط به شرکت مخابرات است. شرکت ارتباطات زیرساخت با انتشار اطلاعیه ای، اختلال در اینترنت را رد و وضعیت زیرساخت کشور را عادی اعلام کرد. بنابر اطلاعیه این شرکت، اختلال در ارتباطات برخی از مناطق شمال کشور مربوط به شرکت مخابرات ایران است. از روز گذشته برخی از ساکنان نواحی شمالی کشور از وضعیت اینترنت خود شکایت داشتند. اینترنت در غرب مازندران از ظهر روز پنجشنبه هفته گذشته تا حوالی شب برای برخی از کاربران قطع بوده است.

پس از این اتفاق، شرکت ارتباطات زیرساخت به عنوان متولی شبکه مادر مخابراتی در کشور که وظیفه تامین ارتباطات بین استانی و بین المللی را برعهده دارد با انتشار اطلاعیه ای اعلام کرد هیچ اختلالی در شبکه ارتباطات زیرساخت کشور وجود نداشته و سرویس دهی به اپراتورهای مخابراتی و ارائه دهندگان خدمات در لایه های دسترسی به روال عادی و معمول در جریان است. روابط عمومی و امور بین الملل شرکت ارتباطات زیرساخت اختلال در ارتباطات برخی از مناطق شمال کشور را مربوط به این شرکت ندانسته و اظهار داشت این مشکل مربوط به شرکت مخابرات ایران است.