



شرکت ارتباطات زیر ساخت

روابط عمومی موبایل ملی

بیست و هشتم اردیبهشت ۱۴۰۰



سه شنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۰

May 18, 2021

ششم شوال ۱۴۴۲

مناسبت ها

۲۵ اردیبهشت روز بزرگداشت فردوسی

۲۷ اردیبهشت روز ارتباطات و روابط عمومی

۲۸ اردیبهشت روز بزرگداشت حکیم عمر خیام

۲۸ اردیبهشت روز جهانی موزه و میراث فرهنگی [May 18]

-
- ۱- یادداشت انتخاباتی آذری جهرمی: رییس جمهور بعدی باید تضمین داشتن وزیر زن را بدهد / جماران
 - ۲- فیروز آبادی: فیلترینگ کم کم در حال منتهی شدن است / فردا نیوز
 - ۳- رفع مشکل اینترنت روستایی پس از مطالبه در فضای مجازی / روزنامه جهان اقتصاد
 - ۴- اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت در ایستگاه پایانی / روزنامه اعتماد / همشهری / شبکه ایران / شبکه ایران / خوزنا / بلاغ / دیوان اقتصاد
 - ۵- اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت در ایستگاه پایانی / ایرنا
 - ۶- لزوم تغییر در محتوای نظام آموزشی در کنار ابزارها / تفکر نقادانه و کار آفرینی باید در مدارس آموزش داده شود / باشگاه خبرنگاران جوان
 - ۷- جهرمی: انرژی مان بجای توسعه صرف چالش ها می شود / اقتصاد آنلاین
 - ۸- توضیحات آذری جهرمی درباره اینترنت رایگان نامزدها / انصاف نیوز



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: جماران

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۸

یادداشت انتخاباتی آذری جهرمی: ریسی جمهور بعدی باید تضمین داشتن وزیر زن را بدهد

بهبود وضعیت زنان و ارتقاء عدالت جنسیتی راهبردهای مختلفی در جوامع داشته است؛ اما شاید نیاز به استفاده از نمادها و ایجاد «سرمایه نمادین» نقطه مشترکی بوده است و همچنان نیز خواهد بود. نمادهای مختلفی که مدام هم به یادآوری کند که عادلانه تر به دنیا بنگریم و هم به دختران ایران یادآوری کند که این ...

بهبود وضعیت زنان و ارتقاء عدالت جنسیتی راهبردهای مختلفی در جوامع داشته است؛ اما شاید نیاز به استفاده از نمادها و ایجاد «سرمایه نمادین» نقطه مشترکی بوده است و همچنان نیز خواهد بود. نمادهای مختلفی که مدام هم به یادآوری کند که عادلانه تر به دنیا بنگریم و هم به دختران ایران یادآوری کند که این احساس بی عدالتی و نارضایتی قابل کاهش است.

<[[



فیروزآبادی: فیلترینگ کم کم در حال منتفی شدن است

سید ابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی کشور و داوطلب انتخابات ریاست جمهوری گفت: تا آن جایی که من در جریان هستم چیزی قرار نیست فیلتر شود

سید ابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی کشور و داوطلب انتخابات ریاست جمهوری گفت: تا آن جایی که من در جریان هستم چیزی قرار نیست فیلتر شود



خبرفوری: سید ابوالحسن فیروزآبادی دبیر شورای عالی فضای مجازی کشور و داوطلب انتخابات ریاست جمهوری گفت: تا آن جایی که من در جریان هستم چیزی قرار نیست فیلتر شود

شورای عالی فضای مجازی در مورد فیلترینگ هیچ ورودی نداشته است

نظر غالب بر این است که اینستاگرام فیلتر نشود

در قانون صراحت نداریم که فروختن فیلترشکن غیرمجاز است

شاید آقای جهرمی ارتباط و اطلاعاتی از مافیای vpn دارد اما من معتقدم در این حوزه مافیایی وجود ندارد

فیلترینگ کم کم در حال منتفی شدن است؛ باید در کنار پیام رسان ها و شبکه های اجتماعی خارجی، نمونه های داخلی را رشد بدهیم

دولت توجه کافی به مسئله پیام رسان های داخلی نداشته است

انحصار در فضای مجازی خطرناک است



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

جهان اقتصاد

منبع: روزنامه جهان اقتصاد

شماره خبر: ۳ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۸

رفع مشکل اینترنت روستایی پس از مطالبه در فضای مجازی

وزیر ارتباطات اعلام کرد: تا پایان اردیبهشت همه روستاها به اینترنت متصل خواهند شد.



وزیر ارتباطات اعلام کرد: تا پایان اردیبهشت همه روستاها به اینترنت متصل خواهند شد.

به گزارش جهان اقتصاد به نقل از ایرنا، اواخر اسفند سال گذشته وزیر ارتباطات با سفر به سیستان و بلوچستان اعلام کرد اتصال همه روستاهای این استان به اینترنت تا اواخر اردیبهشتماه و با نظارت مستقیم وزیر ارتباطات و حضور معاونان او در روستاهای این استان انجام خواهد شد.

محمدجواد آذری جهرمی درخصوص وضعیت اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت گفت: از برنامه ای که برای اتصال همه روستاهای این استان به اینترنت داشتیم کمی عقب هستیم. علت اصلی تاخیر در فرآیند اجرایی این پروژه، بروز مشکل در تامین تجهیزات بود.

وزیر ارتباطات افزود: البته ایراسل در برنامه محوله، جلوتر است و همراه اول نیز در حال تامین تجهیزات است زیرا در این زمینه کمی مشکل داشت و این مشکلات اکنون در حال رفع شدن هستند.

جهرمی تاکید کرد: یکی از مسائل دیگر مشکلات حوزه فیبر نوری است. بر اساس تفاهمی که امضا شد، قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا باید ساخت فیبر نوری را انجام می داد که روند آن با تاخیر مواجه شده است.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: یک برنامه جبرانی ۴۵ روزه در اختیار ما قرار داده اند که بر اساس آن کار را پیش ببریم.

وی افزود: به زودی به استان سیستان و بلوچستان می روم تا شخصا بر فرآیند اجرای کار نظارت کنم. پس از این تاخیر ۱.۵ ماهه به طور حتم همه روستاهای سیستان و بلوچستان پس از این مدت به اینترنت متصل خواهند شد.

وضعیت اینترنت روستاهای کشور چگونه است؟

حدود هشت سال قبل روستاهای بالای ۲۰ خانوار دسترسی شان به شبکه ملی اطلاعات صفر بود، اما اغلب شهرها به دنیای بدون واسطه اینترنت دسترسی داشتند. مدتی گذشت و این کمبود کاملاً به چشم آمد و جبران عقب ماندگی در حوزه توسعه ارتباطات در روستاها در دستور کار قرار گرفت.

عزم جدی برای اتصال روستاها به اینترنت، تقریباً از چهار سال قبل و با حضور وزیر جوان ارتباطات آغاز شد و اکنون تعداد روستاها از ۳۵ هزار و ۵۲۰ روستا نیز گذر کرده است.

از یک سال قبل و با شیوع ویروس کرونا، اینترنت به زیرساخت حیاتی کشور تبدیل شد. آموزش، سلامت، خرید، دریافت تسهیلات دولتی و اطلاع رسانی همگی جزو کارهای مهمی بودند که پیش از شروع کرونا به صورت حضوری انجام می شد، اما با آغاز پاندمی همگی به یک چیز وابسته شدند؛ اتصال به اینترنت.

اتصال به اینترنت، بیش از گذشته به مطالبه جدی مردم در روستاها برای رساندن «صدای شان» به مسوولان تبدیل شده است. اتصال به اینترنت، فضایی فراهم کرده که هیچ چیز از چشم آدم ها دور نماند.

رفع مشکل اینترنت روستایی پس از مطالبه در فضای مجازی

عکس ها، ویدیوها و توثیق ها امروز صدای مردم شده اند. صدایی که بی واسطه به گوش مسوولان می رسد و بارها شاهد بودیم این صدا توانسته تعداد زیادی از مشکلات را حل کند. دیگر نیاز نیست مسوولانی که سمت اجرایی در کشور ندارند، برای اطلاع از مشکلات به شهر و روستاهای مختلف بروند. مردم با انتشار یک عکس یا ویدیو می توانند مطالبه شان را مطرح کنند.

به همین علت است که امروز نظارت همگانی فضای مجازی، جایگزین نظارت میدانی شده است. یک نفر مطالبه می کند، یک جمع مطالبه اش را تکرار می کنند و در نهایت مسوول مربوطه باید به این مطالبه جواب بدهد. این روند نظارتی مجازی اکنون توانسته برخی از مشکلات مردم به ویژه در مناطق محروم را بیش از گذشته منعکس کند تا دستگاه ها برای آن ها تدبیر بیندیشند.

سال گذشته تصاویری از دانش آموزان و معلمان مناطق جنوبی منتشر شد که هر کدام از آنها حکایت از عدم اتصال روستای شان به اینترنت داشت. مسئله ای که آموزش شان را مختل کرده بود. این عکس ها در فضای مجازی منتشر شد. همه از وزیر ارتباطات مطالبه این را داشتند که چرا این روستاها به اینترنت متصل نشده اند؟

«محمدجواد آذری جهرمی» اوایل دی ماه ۹۹ همراه با معاونان خود به مدت ۱۰ روز در سیستان و بلوچستان مستقر شد و اتصال یک هزار و ۲۰۰ روستا در دستور کار قرار گرفت. جمعیت بالای روستایی، فواصل زیاد بین روستاها و مشکلات برق، توسعه ارتباطات در سیستان و بلوچستان را با مشکل مواجه کرده بود اما تمهیداتی که اندیشیده شد، قطار توسعه ارتباطات در این منطقه را روی ریل انداخت.

۴۵ درصد از جمعیت استان سیستان و بلوچستان روستایی است، فاصله روستاها از یکدیگر زیاد است و به شدت پراکنده اند. در اغلب شهرهای دیگر معمولاً روستاها به یکدیگر متصل هستند و این مسئله کار توسعه ارتباطی را راحت می کند اما در استان سیستان و بلوچستان خبری از این نکته مثبت نیست.

روستاهای دورافتاده و جمعیت اندک در این روستاهای پراکنده، باعث شده خدمت رسانی بسیار سخت شود. وزارت ارتباطات بیشترین اعتبار برای توسعه ارتباطی روستا را برای این استان در نظر گرفته اما به دلیل همین مشکلات، توسعه ارتباطات با سرعتی که انتظار می رفت، انجام نشد.

پس از آن وزیر ارتباطات چند روزی راهی هرمزگان و بندرعباس شد تا با روند اجرای پروژه را پیگیری کند. شهرستان بشاگرد و روستاهای آن اطراف مقر اصلی مسوولان حوزه ارتباطات برای برقراری اتصال به اینترنت بود. تیم فنی مستقر در این منطقه از چهار ماه اقدام های مهمی برای محرومیت زدایی از بشاگرد و برقراری عدالت ارتباطی انجام دادند و به همین دلیل امروز پوشش بشاگرد از متوسط کشوری بالاتر رفته و می توان گفت بشاگرد از محرومیت ارتباطی خارج شده است.

پس از آن وزیر ارتباطات اعلام کرد: تا پایان اردیبهشت همه روستاها به اینترنت متصل خواهند شد. هرچند تامین تجهیزات این برنامه را نیز کمی به تاخیر انداخت و در آخرین پیگیری ایرنا، حداکثر تا اواسط خرداد ۱۴۰۰ همه روستاهای استان پهناور سیستان و بلوچستان به اینترنت متصل خواهند شد.



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: روزنامه اعتماد

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۸



اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت در ایستگاه پایانی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت به دلیل تامین تجهیزات و تاخیر در ساخت فیبر نوری با مشکل روبه رو شده بود، اما با تلاش های انجام شده تا یک و نیم ماه دیگر اتصال برقرار خواهد شد.



وزیر ارتباطات:

اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت در ایستگاه پایانی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت به دلیل تامین تجهیزات و تاخیر در ساخت فیبر نوری با مشکل روبه رو شده بود، اما با تلاش های انجام شده تا یک و نیم ماه دیگر اتصال برقرار خواهد شد.

اعتمادآنلاین | اواخر اسفند سال گذشته وزیر ارتباطات با سفر به سیستان و بلوچستان اعلام کرد اتصال همه روستاهای این استان به اینترنت تا اواخر اردیبهشتمه و با نظارت مستقیم وزیر ارتباطات و حضور معاونان او در روستاهای این استان انجام خواهد شد.

به گزارش ایرنا، «محمدجواد آذری جهرمی» امروز (سه شنبه) در پاسخ درخصوص وضعیت اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت گفت: از برنامه ای که برای اتصال همه روستاهای این استان به اینترنت داشتیم کمی عقب هستیم. علت اصلی تاخیر در فرآیند اجرایی این پروژه، بروز مشکل در تامین تجهیزات بود.

وزیر ارتباطات افزود: البته ایرانشل در برنامه محوله، جلوتر است و همراه اول نیز در حال تامین تجهیزات است زیرا در این زمینه کمی مشکل داشت و این مشکلات اکنون در حال رفع شدن هستند.

جهرمی تاکید کرد: یکی از مسائل دیگر مشکلات حوزه فیبر نوری است. بر اساس تفاهمی که امضا شد، قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا باید ساخت فیبر نوری را انجام می داد که روند آن با تاخیر مواجه شده است.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: یک برنامه جبرانی ۴۵ روزه در اختیار ما قرار داده اند که بر اساس آن کار را پیش ببریم.

وی افزود: به زودی به استان سیستان و بلوچستان می روم تا شخصا بر فرآیند اجرای کار نظارت کنم. پس از این تاخیر ۱.۵ ماهه به طور حتم همه روستاهای سیستان و بلوچستان پس از این مدت به اینترنت متصل خواهند شد.

وضعیت اینترنت روستاهای کشور چگونه است؟

حدود هشت سال قبل روستاهای بالای ۲۰ خانوار دسترسی شان به شبکه ملی اطلاعات صفر بود، اما اغلب شهرها به دنیای بدون واسطه اینترنت دسترسی داشتند. مدتی گذشت و این کمبود کاملا به چشم آمد و جبران عقب ماندگی در حوزه توسعه ارتباطات در روستاها در دستور کار قرار گرفت.

عزم جدی برای اتصال روستاها به اینترنت، تقریبا از چهار سال قبل و با حضور وزیر جوان ارتباطات آغاز شد و اکنون تعداد روستاها از ۳۵ هزار و ۵۲۰ روستا نیز گذر کرده است.

از یک سال قبل و با شیوع ویروس کرونا، اینترنت به زیرساخت حیاتی کشور تبدیل شد. آموزش، سلامت، خرید، دریافت تسهیلات دولتی و اطلاع رسانی همگی جزو کارهای مهمی بودند که پیش از شروع کرونا به صورت حضوری انجام می شد، اما با آغاز پاندمی همگی به یک چیز وابسته شدند؛ اتصال به اینترنت.

اتصال به اینترنت، بیش از گذشته به مطالبه جدی مردم در روستاها برای رساندن «صدای شان» به مسوولان تبدیل شده است. اتصال به اینترنت، فضایی فراهم کرده که هیچ چیز از چشم آدم ها دور نماند.

رفع مشکل اینترنت روستایی پس از مطالبه در فضای مجازی

عکس ها، ویدیوها و توثیت ها امروز صدای مردم شده اند. صدایی که بی واسطه به گوش مسوولان می رسد و بارها شاهد بودیم این صدا توانسته تعداد زیادی از مشکلات را حل کند. دیگر نیاز نیست مسوولانی که سمت اجرایی در کشور ندارند، برای اطلاع از مشکلات به شهر و روستاهای مختلف بروند. مردم با انتشار یک عکس یا ویدیو می توانند مطالبه شان را مطرح کنند.

به همین علت است که امروز نظارت همگانی فضای مجازی، جایگزین نظارت میدانی شده است. یک نفر مطالبه می کند، یک جمع مطالبه اش را تکرار می کنند و در نهایت مسوول مربوطه باید به این مطالبه جواب بدهد. این روند نظارتی مجازی اکنون توانسته برخی از مشکلات مردم به ویژه در مناطق محروم را بیش از گذشته منعکس کند تا دستگاه ها برای آن ها تدبیر بیندیشند.

سال گذشته تصاویری از دانش آموزان و معلمان مناطق جنوبی منتشر شد که هر کدام از آنها حکایت از عدم اتصال روستای شان به اینترنت داشت. مسئله ای که آموزش شان را مختل کرده بود. این عکس ها در فضای مجازی منتشر شد. همه از وزیر ارتباطات مطالبه این را داشتند که چرا این روستاها به اینترنت متصل نشده اند؟

«محمدجواد آذری جهرمی» اوایل دی ماه ۹۹ همراه با معاونان خود به مدت ۱۰ روز در سیستان و بلوچستان مستقر شد و اتصال یک هزار و ۲۰۰ روستا در دستور کار قرار گرفت. جمعیت بالای روستایی، فواصل زیاد بین روستاها و مشکلات برق، توسعه ارتباطات در

سیستان و بلوچستان را با مشکل مواجه کرده بود اما تهمیداتی که اندیشیده شد، قطار توسعه ارتباطات در این منطقه را روی ریل انداخت.

۴۵ درصد از جمعیت استان سیستان و بلوچستان روستایی است، فاصله روستاها از یکدیگر زیاد است و به شدت پراکنده اند. در اغلب شهرهای دیگر معمولا روستاها به یکدیگر متصل هستند و این مسئله کار توسعه ارتباطی را راحت می کند اما در استان سیستان و بلوچستان خبری از این نکته مثبت نیست.

روستاهای دورافتاده و جمعیت اندک در این روستاهای پراکنده، باعث شده خدمت رسانی بسیار سخت شود. وزارت ارتباطات بیشترین اعتبار برای توسعه ارتباطی روستا را برای این استان در نظر گرفته اما به دلیل همین مشکلات، توسعه ارتباطات با سرعتی که انتظار می رفت، انجام نشد.

پس از آن وزیر ارتباطات چند روزی راهی هرمزگان و بندرعباس شد تا با روند اجرای پروژه را پیگیری کند. شهرستان بشاگرد و روستاهای آن اطراف مقر اصلی مسوولان حوزه ارتباطات برای برقراری اتصال به اینترنت بود. تیم فنی مستقر در این منطقه از چهار ماه اقدام های مهمی برای محرومیت زدایی از بشاگرد و برقراری عدالت ارتباطی انجام دادند و به همین دلیل امروز پوشش بشاگرد از متوسط کشوری بالاتر رفته و می توان گفت بشاگرد از محرومیت ارتباطی خارج شده است.

پس از آن وزیر ارتباطات اعلام کرد: تا پایان اردیبهشت همه روستاها به اینترنت متصل خواهند شد. هرچند تامین تجهیزات این برنامه را نیز کمی به تاخیر انداخت و در آخرین پیگیری ایرنا، حداکثر تا اواسط خرداد ۱۴۰۰ همه روستاهای استان پهناور سیستان و بلوچستان به اینترنت متصل خواهند شد.



منبع: ایرنا

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۸

اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت در ایستگاه پایانی

تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت به دلیل تامین تجهیزات و تاخیر در ساخت فیبر نوری با مشکل روبه رو شده بود، اما با تلاش های انجام شده تا یک ونیم ماه دیگر اتصال برقرار خواهد شد.



تهران- ایرنا- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت به دلیل تامین تجهیزات و تاخیر در ساخت فیبر نوری با مشکل روبه رو شده بود، اما با تلاش های انجام شده تا یک ونیم ماه دیگر اتصال برقرار خواهد شد.

به گزارش ایرنا، اواخر اسفند سال گذشته وزیر ارتباطات با سفر به سیستان و بلوچستان اعلام کرد اتصال همه روستاهای این استان به اینترنت تا اواخر اردیبهشتمه و با نظارت مستقیم وزیر ارتباطات و حضور معاونان او در روستاهای این استان انجام خواهد شد.

«محمدجواد آذری جهرمی» امروز (سه شنبه) در پاسخ به خبرنگار اقتصادی ایرنا درخصوص وضعیت اتصال روستاهای سیستان و بلوچستان به اینترنت گفت: از برنامه ای که برای اتصال همه روستاهای این استان به اینترنت داشتیم کمی عقب هستیم. علت اصلی تاخیر در فرآیند اجرایی این پروژه، بروز مشکل در تامین تجهیزات بود.

وزیر ارتباطات افزود: البته ایرانسل در برنامه محوله، جلوتر است و همراه اول نیز در حال تامین تجهیزات است زیرا در این زمینه کمی مشکل داشت و این مشکلات اکنون در حال رفع شدن هستند.

جهرمی تاکید کرد: یکی از مسائل دیگر مشکلات حوزه فیبر نوری است. بر اساس تفاهمی که امضا شد، قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا باید ساخت فیبر نوری را انجام می داد که روند آن با تاخیر مواجه شده است.

وزیر ارتباطات خاطرنشان کرد: یک برنامه جبرانی ۴۵ روزه در اختیار ما قرار داده اند که بر اساس آن کار را پیش ببریم.

وی افزود: به زودی به استان سیستان و بلوچستان می روم تا شخصا بر فرآیند اجرای کار نظارت کنم. پس از این تاخیر ۱.۵ ماهه به طور

حتم همه روستاهای سیستان و بلوچستان پس از این مدت به اینترنت متصل خواهند شد.

وضعیت اینترنت روستاهای کشور چگونه است؟

حدود هشت سال قبل روستاهای بالای ۲۰ خانوار دسترسی شان به شبکه ملی اطلاعات صفر بود، اما اغلب شهرها به دنیای بدون واسطه اینترنت دسترسی داشتند. مدتی گذشت و این کمبود کاملاً به چشم آمد و جبران عقب ماندگی در حوزه توسعه ارتباطات در روستاها در دستور کار قرار گرفت.

عزم جدی برای اتصال روستاها به اینترنت، تقریباً از چهار سال قبل و با حضور وزیر جوان ارتباطات آغاز شد و اکنون تعداد روستاها از ۳۵ هزار و ۵۲۰ روستا نیز گذر کرده است.

از یک سال قبل و با شیوع ویروس کرونا، اینترنت به زیرساخت حیاتی کشور تبدیل شد. آموزش، سلامت، خرید، دریافت تسهیلات دولتی و اطلاع رسانی همگی جزو کارهای مهمی بودند که پیش از شروع کرونا به صورت حضوری انجام می شد، اما با آغاز پاندمی همگی به یک چیز وابسته شدند؛ اتصال به اینترنت.

اتصال به اینترنت، بیش از گذشته به مطالبه جدی مردم در روستاها برای رساندن «صدای شان» به مسوولان تبدیل شده است. اتصال به اینترنت، فضایی فراهم کرده که هیچ چیز از چشم آدم ها دور نماند.

رفع مشکل اینترنت روستایی پس از مطالبه در فضای مجازی

عکس ها، ویدیوها و توثیق ها امروز صدای مردم شده اند. صدایی که بی واسطه به گوش مسوولان می رسد و بارها شاهد بودیم این صدا توانسته تعداد زیادی از مشکلات را حل کند. دیگر نیاز نیست مسوولانی که سمت اجرایی در کشور ندارند، برای اطلاع از مشکلات به شهر و روستاهای مختلف بروند. مردم با انتشار یک عکس یا ویدیو می توانند مطالبه شان را مطرح کنند.

به همین علت است که امروز نظارت همگانی فضای مجازی، جایگزین نظارت میدانی شده است. یک نفر مطالبه می کند، یک جمع مطالبه اش را تکرار می کنند و در نهایت مسوول مربوطه باید به این مطالبه جواب بدهد. این روند نظارتی مجازی اکنون توانسته برخی از مشکلات مردم به ویژه در مناطق محروم را بیش از گذشته منعکس کند تا دستگاه ها برای آن ها تدبیر بیندیشند.

سال گذشته تصاویری از دانش آموزان و معلمان مناطق جنوبی منتشر شد که هر کدام از آنها حکایت از عدم اتصال روستای شان به اینترنت داشت. مسئله ای که آموزش شان را مختل کرده بود. این عکس ها در فضای مجازی منتشر شد. همه از وزیر ارتباطات مطالبه این را داشتند که چرا این روستاها به اینترنت متصل نشده اند؟

«محمدجواد آذری جهرمی» اوایل دی ماه ۹۹ همراه با معاونان خود به مدت ۱۰ روز در سیستان و بلوچستان مستقر شد و اتصال یک هزار و ۲۰۰ روستا در دستور کار قرار گرفت. جمعیت بالای روستایی، فواصل زیاد بین روستاها و مشکلات برق، توسعه ارتباطات در سیستان و بلوچستان را با مشکل مواجه کرده بود اما تمهیداتی که اندیشیده شد، قطار توسعه ارتباطات در این منطقه را روی ریل انداخت.

۴۵ درصد از جمعیت استان سیستان و بلوچستان روستایی است، فاصله روستاها از یکدیگر زیاد است و به شدت پراکنده اند. در اغلب شهرهای دیگر معمولا روستاها به یکدیگر متصل هستند و این مسئله کار توسعه ارتباطی را راحت می کند اما در استان سیستان و بلوچستان خبری از این نکته مثبت نیست.

روستاهای دورافتاده و جمعیت اندک در این روستاهای پراکنده، باعث شده خدمت رسانی بسیار سخت شود. وزارت ارتباطات بیشترین اعتبار برای توسعه ارتباطی روستا را برای این استان در نظر گرفته اما به دلیل همین مشکلات، توسعه ارتباطات با سرعتی که انتظار می رفت، انجام نشد.

پس از آن وزیر ارتباطات چند روزی راهی هرمزگان و بندرعباس شد تا با روند اجرای پروژه را پیگیری کند. شهرستان بشاگرد و روستاهای آن اطراف مقر اصلی مسوولان حوزه ارتباطات برای برقراری اتصال به اینترنت بود. تیم فنی مستقر در این منطقه از چهار ماه اقدام های مهمی برای محرومیت زدایی از بشاگرد و برقراری عدالت ارتباطی انجام دادند و به همین دلیل امروز پوشش بشاگرد از متوسط کشوری بالاتر رفته و می توان گفت بشاگرد از محرمیت ارتباطی خارج شده است.

پس از آن وزیر ارتباطات اعلام کرد: تا پایان اردیبهشت همه روستاها به اینترنت متصل خواهند شد. هرچند تامین تجهیزات این برنامه را نیز کمی به تاخیر انداخت و در آخرین پیگیری ایرنا، حداکثر تا اواسط خرداد ۱۴۰۰ همه روستاهای استان پهناور سیستان و بلوچستان به اینترنت متصل خواهند شد.

برچسب ها

- اینترنت
- ایرانسل
- سیستان و بلوچستان
- توسعه ایران
- ایرنا
- ارتباطات
- کسب و کارهای اینترنتی
- توسعه اقتصادی
- محمد جواد آذری جهرمی
- شبکه ملی اطلاعات
- آموزش مجازی



باشگاه خبرنگاران جوان

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۴ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۸

لزوم تغییر در محتوای نظام آموزشی در کنار ابزارها / تفکر نقادانه و کارآفرینی باید در مدارس آموزش داده شود

امیر ناظمی از ضرورت تغییر و تحول در محتوای آموزشی علاوه بر ابزارها سخن گفت و تدریس مهارت های کارآفرینی و تفکر نقادانه به دانش آموزان را لازم دانست.

به گزارش حوزه دنیای ارتباطات گروه فضای مجازی باشگاه خبرنگاران جوان، امیر ناظمی رئیس سازمان فناوری اطلاعات در مراسمی با عنوان «طرح ملی تربیت مربیان کارآفرینی با رویکرد کسب و کار های فناورانه» با اشاره به این که دیوایس های هوشمند که زمانی به عنوان مانع آموزش به حساب می آمد در پاندمی کرونا به ابزار آموزش تبدیل شد، گفت: در کنار تغییر ابزار آموزشی، محتوا نیز با تغییر بسیاری رو به رو شده است. مطالعات نشان می دهد ما همواره کودکانی را آموزش می دهیم که نه در امروز بلکه در فردا زندگی می کنند. با تغییراتی که آینده نسبت به امروز دارد محتوا نیز باید دچار تغییر شود.

وی افزود: یکی از محور های مهم آموزشی مورد نیاز برای نسل آینده و کودکان امروز کارآفرینی است، زیرا کارآفرینی به محتوای آموزشی تبدیل می شود. آموزشی که می گوید اگر می خواهید زندگی بهتری در آینده داشته باشید، آموزش ببینید. این نظام آموزشی اندازه تمام نظام های دیگر آموزشی در جهان مورد توجه قرار گرفته است.

ناظمی با بیان این که غیر از نظام آموزشی مبتنی بر کارآفرینی، در آینده به تفکر نقادانه نیز نیاز است، تصریح کرد: تفکر نقادانه باعث می شود دانش آموزان استفاده بهتری از ابزار فناوری کنند و بدانند چگونه یاد بگیرند. کارآفرینی و تفکر نقادانه دو محتوای اصلی آموزشی برای کودکانی است که دهه های آینده وارد بازار کار خواهند شد و دیگر مانند گذشته ریاضی و علوم دروس اصلی نیستند، بلکه کارآفرینی و تفکر نقادانه نیز باید در کنار آن ها تدریس شوند.

ناظمی تاکید کرد: استفاده از ابزار جدید و آموزش کارآفرینی صرفا تغییر در ابزار آموزش نیست، تغییر کل نظام آموزشی در حوزه محتوا و ساختار حکمرانی است. با پذیرفتن تغییرات خودمان را برای آینده آماده می کنیم. هر چقدر انعطاف پذیری ما برای آینده بیشتر باشد، برای تغییرات شکل گرفته در حوزه تکنولوژی آماده تر خواهیم بود. تغییرات نیازمند این است که در استراتژی ها و سیاستگذاری آموزشی نیز آن را لحاظ کنیم و بر بال تغییرات سوار شویم تا بتوانیم بهترین عملکرد را داشته باشیم.

معاون وزیر ارتباطات اظهار امیدواری کرد، مجموعه اتفاقاتی که در این سال ها رخ داده، بتواند راه را برای آموزش مبتنی بر ابزار هوشمند و تفکر نقادانه باز کند و بتوانیم خوشامدگوی تغییراتی باشیم که امروز در حوزه فناوری رخ دهد. بر اساس این گزارش، هدف از دوره های تربیت مربی کارآفرینی هنرستان ها تکمیل زنجیره آموزش مهارت های کارآفرینی است.

بیشتر بخوانید

- ساخت جعبه ابزار برای دستگاه های دولتی



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت



منبع: اقتصاد آنلاین

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۸

جهرمی: انرژی مان بجای توسعه صرف چالش ها می شود

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: بسیاری از فعالان حوزه فناوری از تصمیماتی که در حوزه رمز ارزها اتخاذ می شود، شوکه هستند و ما به جای این که درگیر توسعه باشیم مجبوریم انرژی مان را صرف مقابله با چالش های این چینی کنیم.



محمدجواد آذری جهرمی



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: بسیاری از فعالان حوزه فناوری از تصمیماتی که در حوزه رمز ارزها اتخاذ می شود، شوکه هستند و ما به جای این که درگیر توسعه باشیم مجبوریم انرژی مان را صرف مقابله با چالش های این چینی کنیم.

به گزارش اقتصاد آنلاین به نقل از ایرنا، «محمدجواد آذری جهرمی» در اتاق گفت و گویی که به مناسبت روز جهانی مخابرات و ارتباطات ICT در کلاب هاوس و با حضور فعالان بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات تشکیل شد حضور پیدا کرد و گفت: خانواده فناوری اطلاعات در سال های اخیر برای رشد فناوری اطلاعات زحمات زیادی متحمل شدند و انصافا یک تلاش بی نظیر در دنیا رقم خورد.

وی افزود: عقب ماندگی که در یک برهه زمانی در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات با آن مواجه بودیم در زمان کوتاه و با تلاش زیاد و سختی ها و دشواری ها به سرانجام رسید. امروز در ایران با شرایطی مواجه هستیم که ارتباطات توانسته به عنوان زیرساخت و پایه بسیاری از خدمات در کشور نقش آفرین و تاثیرگذار باشد. در هر حوزه ای که امروز بحثی مطرح می شود ارتباطات و فناوری اطلاعات جایگاه قابل توجهی در عرصه مسائل اجتماعی، سیاسی، اقتصاد و فرهنگی دارد.

وزیر ارتباطات تاکید کرد: تمام این رشدی که در حوزه ارتباطات داشتیم حاصل تلاش شبانه روزی فعالان بخش ارتباطات است. اکنون که به پشت سرمان نگاه می کنیم نقاط قوتی وجود دارد که به آن ها می بالیم و نقاط ضعفی که وجود دارد باید در ترسیم نقشه راه پیش رو به گفت و گوهایی که بین فعالان بخش انجام می شود، توجه کرده و اشکالاتی که وجود دارد را برطرف کنیم.

آذری جهرمی اشاره کرد: برطرف شدن این اشکالات، به فراهم آوردن زیرساخت های خدماتی برای رفاه مردم و سایر بخش ها منجر می شود. رشدی که در این حوزه اتفاق افتاده مثال زدنی است و در سایر بخش ها شاهد چنین رشدی نبودیم.

وی با بیان این که به دلیل شیوع کرونا، گردهمایی روز جهانی ارتباطات به صورت مجازی و در بستر تکنولوژی انجام شد، تاکید کرد: زیرساخت ارتباطی اکنون شرایطی را فراهم کرده تا بتوانیم دور یکدیگر جمع شویم و صحبت کنیم تا از خلال آن نقشه راهی برای سال های پیش رو و رشد بیشتر تدوین کنیم.

تصویب طرح ها، اشتباهات بزرگی را رقم می زند جهرمی در پاسخ به این سوال که ممکن است در آینده و با تغییر دولت حوزه فناوری دچار چالش شود، گفت: نقشه توسعه کشور در حوزه ICT روشن است و یکی از اتفاقات خوب این حوزه، سندی است که در شورای عالی فضای مجازی به جمع بندی رسیده است.

وی افزود: من چند پیش بینی دارم که با توجه به تاثیرگذاری ICT، در سال های پیش رو پیچیدگی ها، تعدد نهادهای تصمیم گیر و قانون گذار و دخالت های غیر تخصصی در بخش افزایش پیدا می کند. این سیر طبیعی است چرا که ICT به حوزه قابل توجهی تبدیل شده و دیگر مانند گذشته کوچک نیست. بخش باید آماده تکانه های بیشتر در این حوزه باشد.

وزیر ارتباطات گفت: امسال شاهد بودیم که مجلس در تبصره ها برای قانون گذاری در این حوزه، ورود جدی داشت. طرح هایی در مجلس منتظر تصویب در صحن هستند که مکانیزم بخش را به صورت کلی تغییر می دهند. بسیاری از این طرح ها اشتباهات بسیار بزرگی هستند اما در هر صورت ممکن است مکانیزم قانون گذاری کشور این اشتباهات را انجام دهد.

البته فرصت داد که این اتفاقات رخ دهد چون کسانی که دست اندرکار هستند شاید آمادگی لازم برای شناخت نداشته باشند و مانند بسیار از حوزه های دیگر که ابتدا در کشور تجربه و بعد تصحیح می شوند، چالش های این حوزه نیز بعد از به دست آوردن تجربیات، تصحیح شوند.

شوکه از تصمیمات جدید وی افزود: بسیار از فعالان حوزه فناوری اکنون از تصمیماتی که در حوزه رمز ارز اتخاذ می شود، شوکه هستند. دغدغه ها جدی و تصمیم ها شوکه کننده است. از ابتدای سال ۹۶ که من وزیر ارتباطات شدم، با چالش های این چنینی مواجه بودیم و وقت بسیار زیادی از ما گرفت. به جای اینکه ما درگیر توسعه باشیم مجبور شدیم انرژی مان را برای مقابله با این مقاومت ها صرف کنیم.

وزارت ارتباطات تمام پروژه های خود را دنبال می کند جهرمی درباره فعالیت های وزارتخانه در ماه های پایانی دولت افزود: حدود ۶ ماه است که سامانه کنترل پروژه برای تمام سازمان ها و بخش های تابعه وزارت ارتباطات، فعال شده و برگ های تحویل و تحول کار استخراج شده تا مسئولین بعدی زمانی که سر کار می آیند روند اجرای کار را ببینند و سریع تر کار را پیش ببرند تا پس از تغییر و تحول کمترین آسیب به بخش وارد شود.

پربیننده ترین چرا موبایل ارزان شد؟ هدیه ایرانسل به مناسبت روز جهانی ارتباطات هفتمین نمایشگاه آنلاین کتاب دیجی کالا آغاز شد
گوگل؛ شریک جدید اینترنت ماهواره ای آشنایی با مودم همراه 4G هواوی E5577؛ اینترنت پرسرعت در جیب شما!



توضیحات آذری جهرمی درباره اینترنت رایگان نامزدها

جواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: ارائه اینترنت رایگان به نامزدهای ریاست جمهوری به معنای تخصیص بسته اینترنت رایگان مصرفی نیست بلکه منظور فراهم کردن امکانات تبلیغاتی در فضای مجازی است. به گزارش خانه ملت، محمدجواد آذری جهرمی روز دوشنبه پس از حضور در نشست کمیسیون صنایع و معادن ...



جواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: ارائه اینترنت رایگان به نامزدهای ریاست جمهوری به معنای تخصیص بسته اینترنت رایگان مصرفی نیست بلکه منظور فراهم کردن امکانات تبلیغاتی در فضای مجازی است.

به گزارش خانه ملت، محمدجواد آذری جهرمی روز دوشنبه پس از حضور در نشست کمیسیون صنایع و معادن مجلس در جمع خبرنگاران گفت: در جلسه امروز گزارشی از میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات ارائه و آخرین وضعیت تشریح شد و در نهایت مقرر شد به عنوان وظایف نظارتی مجلس، کمیته ای از نمایندگان از پیشرفت پروژه های این زمینه بازدید کنند و مجدد پس از گذشت ۲ هفته آینده، جلسه ای در این زمینه داشته باشیم.

وزیر کابینه دولت دوازدهم با بیان اینکه امیدواریم برخی از موانع موجود در این زمینه با همراهی مجلس برطرف شود، افزود: اخبار خوبی در حوزه توسعه روستایی و فضایی در هفته های آینده منتشر می شود.

آذری جهرمی درباره انتشار برخی خبرها مبنی بر ارائه اینترنت رایگان به نامزدهای ریاست جمهوری، توضیح داد: در روزهای گذشته پیامک های بسیاری مبنی بر اینکه اگر می دانستیم به نامزدها اینترنت رایگان داده می شود، نام نویسی می کردیم برای من ارسال شده است اما باید به این نکته دقت کرد که تخصیص اینترنت رایگان به نامزدهای ریاست جمهوری به معنای ارائه بسته اینترنت رایگان مصرفی نیست.

وی ادامه داد: منظور ارائه بسته امکانات تبلیغاتی در فضای مجازی اعم از ارتباط ویژه با مخاطبان در شبکه های اجتماعی داخلی، تسهیلات ارتباطی، خدمات صوت و تصویر فراگیر و ... است که به کاندیدهای تأیید صلاحیت شده شورای نگهبان اختصاص پیدا می کند تا تمام نامزدهای تأیید شده شورای نگهبان بتوانند در شیوع کرونا در فضایی عادلانه از ظرفیت های کمپین های فضای مجازی برای تشریح برنامه های خود استفاده کنند.

انتهای پیام

