

فدراسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران  
وابسته به اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران



بولتن خبری

شنبه ۲ دی ۱۳۹۶

تهیه و تنظیم: روابط عمومی



## اهم عناوین ۲۴ ساعته گذشته

- . ایسنا : FCPها نگران نباشند! بسیاری از کاربران فیبرنوری نمی‌خواهند «ص ۲»
- . ایلنا : افزایش زیرساخت‌های ارتباطی تهران در دستور کار قرار گرفت / ارتباطات شهر تهران یک بحث ملی است «ص ۵»
- . ایسنا : "دولت همراه" ایران و موانع پیش رو «ص ۶»
- . تسنیم : استفاده از اینترنت در یلدای امسال ۲۵ درصد کاهش یافت «ص ۸»
- . فارس : مطالبه اینترنت پاک برای نوجوانان از سوی خانواده‌ها «ص ۹»
- . تسنیم : مشکلی در زیرساخت‌های شبکه ارتباطی البرز نداریم؛ اختلال طبیعی بود «ص ۱۰»
- . ایرنا : تهیه بیش از ۱۰هزار نماهنگ، نرم افزار و بازی در زمینه ترویج نماز در کشور «ص ۱۱»
- . ایرنا : طرح استفاده از کارت ملی هوشمند هفته آینده آغاز می‌شود «ص ۱۳»
- . ایرنا : سفیرایران: استقبال سنگاپور از توسعه همکاری با جمهوری اسلامی در زمینه ارتباطات الکترونیک «ص ۱۴»
- . ایسنا : از اشتغال‌زدایی تا رشد یک اقتصاد دیجیتالی «ص ۱۶»
- . مهر : یک درصد خدمات الکترونیکی در روستاهای کرمان وجود ندارد «ص ۱۸»
- . مهر : ماهواره ایرانست ۱ در لایه ژئو زمین قرار می‌گیرد «ص ۲۰»
- . مهر : آستارا به عنوان پایلوت اجرای طرح «شهر الکترونیک» معرفی می‌شود «ص ۲۲»
- . مهر : وزیر ارتباطات از مردم کرمان به دلیل اختلالات تلفن عذرخواهی کرد «ص ۲۴»
- . مهر : اپراتورهای تلفن همراه از قانون عبور کرده اند «ص ۲۷»



**FCPها نگران نباشند! بسیاری از کاربران فیبرنوری نمی‌خواهند**

**|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||**

ایسنا - پس از توسعه شبکه فیبر نوری در کشور درباره آینده شرکت‌های FCP، نگرانی و ابهام پیش آمده که با تغییر شبکه مخابراتی و اینترنتی کشور از کابل مسی به فیبر نوری سرنوشت آن‌ها چه خواهد شد؟ به گزارش ایسنا، در سالهای گذشته با توجه به تعداد زیاد شرکت های ارائه دهنده خدمات ارتباطی بویژه خدمات پهنای باند و ADSL در کشور در قالب مجوزهای ISP/ISDP یا PAP سازمان تنظیم مقررات رادیویی ایران به عنوان مرجع صدور پروانه‌های ارتباطی و مخابراتی در کشور، تصمیم به ساماندهی و تجمیع این تعداد زیاد از اپراتورها و ارائه دهندگان خدمات ارتباط ثابت (اعم از تلفن ثابت یا پهنای باند اینترنت) گرفت.

حاصل این کار ارائه دو نوع پروانه/مجوز به نام های پروانه ارائه خدمات ارتباطی ثابت که به سروکو (ServCo) معروف است و پروانه/مجوز ایجاد و بهره برداری از شبکه ارتباطات ثابت که به اف سی پی (FCP=Fixed Communication Provider) معروف است، شد.

بر این اساس در سال‌های اخیر شرکت مخابرات ایران نسبت به تبدیل شبکه‌های مخابراتی و اینترنتی از کابل مسی به فیبر نوری گام برداشته و این تغییرات نیز تاکنون تا حد زیادی پیشرفت داشته است، اما در این سال‌ها برخی از شرکت‌ها که به FCP معروف هستند، بدون سرمایه گذاری و هزینه برای ساختارهای اولیه از بسترهای آماده شده توسط مخابرات استفاده و خدمات خود را به کاربران ارائه کرده‌اند.

موضوع پروانه اف سی پی/FCP طبق تعریف سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی ایران به این شرح است که رایبه هرگونه خدمت ارتباطی و انتقال داده بر بستر شبکه موضوع پروانه مستقل از فناوری از قبیل خدمات دسترسی به اینترنت پرسرعت، دسترسی به شبکه ملی اطلاعات و خدمات مبتنی بر آن، توزیع و فروش پهنای باند اینترنت و انتقال و شبکه‌های اختصاصی، رایبه خدمات صوتی، تصویری، متنی و داده‌ای و انواع خدمات محتوایی و ارزش افزوده در چارچوب قوانین و مقررات جاری کشور.



در عمل در حال حاضر دارندگان این پروانه ها شرکت هایی بودند که پیش از این مجوزهای PAM، PSTN و ISDP را دریافت کرده بودند. مجوز PAM مجوزی بود که دارنده آن امکان ایجاد نقاط دسترسی برای خدمات پهنای باند/ADSL به کاربر نهایی را داشت، در واقع این شرکت ها می توانستند در مراکز مخابراتی تجهیزات مربوطه را نصب کرده و به مصرف کنندگان نهایی سرویس دهند.

مجوز PSTN هم مجوز ارائه خدمات تلفن ثابت بود. مجوز ISDP نیز مجوز توزیع پهنای باند اینترنت در کشور یا یک منطقه یا شهر از کشور بود که دارنده آن معمولاً امکان و اجازه نصب تجهیزات مخابراتی را نداشت و تنها به توزیع و فروش اینترنت می پرداختند، البته برخی از شرکت های PAM این مجوز را نیز داشتند و با آن به فروش اینترنت ADSL می پرداختند. در مجوز جدید اف سی پی دارندگان این پروانه عملاً همان شرکت های PAM بودند و یا ادغام شده شرکت های ISDP/PSTN و یا شرکت جدیدی که این شرکت ها و امکانات و تجهیزات آنها را تملک کرده است.

دارندگان پروانه ایجاد و بهره برداری از شبکه ارتباطات ثابت/اف سی پی مجاز به ایجاد یک شبکه ارتباطی برای ارائه خدمات ارتباطی ثابت اعم از تلفن ثابت، ADSL یا وای فای و غیره هستند.

در عمل شرکت های اف سی پی در حال حاضر به دلیل مقرون به صرفه نبودن و هزینه های بالای آن شبکه ارتباطی اختصاصی خود را ایجاد نکرده اند؛ ضمن اینکه شرکت مخابرات ایران این شبکه را طی سالیان طولانی ایجاد کرده است و در حال حاضر در بیشتر نقاط کشور پوشش دارد. البته برخی از دارندگان اف سی پی در نقاطی که هیچ نوع پوشش ارتباطی نیست سعی کرده اند که با استفاده از فناوری های وایرلس (Wireless) ارتباط این نقاط محروم را ایجاد کنند. اما این شرکت های اف سی پی (FCP) تجهیزات خود را در مراکز مخابراتی قرارداده و از آن برای ارائه خدمات اینترنت پرسرعت استفاده می کنند.

اما در نهایت چندی است پس از تغییر کامل شبکه مخابراتی به فیبر نوری این سوال ایجاد شده که تکلیف شرکت های PCP چیست؛ معاون امور مشتریان شرکت مخابرات ایران در پاسخ به این سوال گفته است که شبکه فیبر نوری بستری است که امکان ارتباط پرسرعت را برای کاربران فراهم می کند، اما قرار نیست با



توسعه شبکه فیبر نوری شبکه کابل مسی جمع آوری شود بلکه به موازات توسعه شبکه فیبر نوری شبکه کابل مسی نیز توسعه خواهد یافت.

به گفته زارعیان بسیاری از کاربران مخابرات بر روی سرعت ۴ تا ۸ مگ درخواست دریافت خدمات دارند و اصراری بر داشتن فیبر نوری ندارند.

او به شرکت‌های PCP که با ساختار کابل مسی فعالیت می‌کنند اشاره و بیان کرد: قرار نیست با توسعه شبکه فیبر نوری مشکلی برای اینگونه شرکت‌ها پیش آید، زیرا پیش‌بینی می‌کنیم که بخش عمده‌ای از مشتریان، اینترنت مورد نیاز خود را براساس سیم مسی دریافت کنند.

بر این اساس کابل مسی به راحتی تا سرعت ۸ مگ اینترنت را پوشش می‌دهد و حتی در برخی از مناطق نیز تا ۱۶ مگ نیز آزمایش شده و کابل مسی توانایی پوشش آن را داشته و مشکلی به وجود نیامده است، بنابراین پیش‌بینی می‌شود کاربران خانگی خدمات اینترنتی خود را براساس کابل‌های مسی دریافت کنند. از این رو برای توسعه این سیستم برنامه‌هایی وجود دارد.



## افزایش زیرساخت‌های ارتباطی تهران در دستور کار قرار گرفت / ارتباطات شهر تهران یک

بحث ملی است

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

ایلنا - سخنگوی شرکت مخابرات ایران از افزایش کانال‌ها و زیرساخت‌های ارتباطی تهران برای کاهش مشکلات مردم در زمان بحران خبر داد.

محمدرضا بیدخام، سخنگوی شرکت مخابرات ایران در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا با اشاره به وضعیت ارتباطات شب گذشته در تهران و البرز گفت: شب گذشته حتی با وقوع زلزله و چند پس لرزه متعدد هیچ گونه مشکلی در ارتباطات ثابت و سیار بوجود نیامد و تمامی مراکز مخابراتی و سایت‌های موبایل در تهران و البرز با بیشترین توان و ظرفیت فعال بودند که باعث شد تا با توجه به حجم بالای درخواست تماس‌ها اختلال خاصی وجود نداشته باشد اما ترافیک شبکه در برخی نقاط در مدت کوتاهی اختلال ایجاد کرده بود که رفع شد.

سخنگوی شرکت مخابرات ایران درباره وضعیت ارتباطی استان تهران در صورت وقوع زلزله دوباره در پایتخت خاطر نشان کرد: دو بحث برای این مسئله وجود دارد، اول این که شرکت مخابرات ایران در بحث فنی با توجه به بحران ایجاد شده تصمیم گرفته است تا کانال‌های ارتباطی خود را افزایش دهد و زیرساخت‌های ارتباطی را تقویت کند تا مردم در زمان بحران با مشکل کمتری مواجه شوند. موضوع دوم فرهنگ سازی در حوزه ارتباطات برای بحران است، مردم باید این فرهنگ بحران را داشته باشند و از تماس‌های غیر ضروری خودداری کنند یا تماس‌هایی کوتاه داشته باشند و برای ارتباط از پیامک کوتاه و پیام رسان‌های اجتماعی استفاده کنند. بیدخام با بیان این که ارتباطات تهران یک بحث ملی است، تاکید کرد: بحث ارتباطات شهر تهران یک بحث ملی و خاص است و شرایط منحصر به فردی را دارد. زیرساخت‌ها افزایش پیدا می‌کند اما واقعیت این است که حجم شهر تهران گسترده است و در صورت زلزله تخریب محور ارتباطات نیز مانند سایر حوزه‌ها با اختلال و مشکل روبرو می‌شود.



## "دولت همراه" ایران و موانع پیش رو

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

ایسنا - به گفته وزیر ارتباطات، اگرچه نرم افزار موبایل محور دولت همراه در دستور کار این وزارتخانه قرار دارد، اما مخالفت های صنفی دستگاه های دولتی و نیز عدم هماهنگی بین دستگاه ها موانع جدی فراگیر شدن این پروژه ها به شمار می رود.

به گزارش ایسنا، در حالی که دولت الکترونیکی از شاخص های توسعه یافتگی کشور است و در این سال ها نیز همواره به رشد و بهبود رتبه جهانی آن تاکید شده، پیشرفت دولت همراه و ارائه خدمات در بستر قابل دسترسی تلفن همراه نیز در دستور کار وزارت ارتباطات قرار گرفته و وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از برنامه ها و اقدامات وزارتخانه در این حوزه خبر می دهد.

محمود واعظی - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات وقت - که مهمترین درخواست خود از دولت را اجرای طرح دولت الکترونیک اعلام کرده و گفته بود تمام زیرساخت های اجرای دولت الکترونیک فراهم است؛ اوایل مرداد سال جاری فاز اول پروژه دولت الکترونیک را افتتاح کرد تا به وعده خود در قبال اجرای زیرساخت های تحقق دولت الکترونیک عمل کرده باشد. بنابراین در راستای اجرای فاز اول این طرح دولت الکترونیکی، این طرح با ۱۴ خوشه در کشور شروع به فعالیت کرده و از روز (سوم مرداد ماه سال ۹۶) نسخه موبایلی دولت الکترونیکی نیز تحت عنوان «دولت همراه» آغاز به کار کرد.

واعظی با بیان اینکه دولت الکترونیک و همراه مربوط به یک یا چند وزارتخانه نیست و همه دستگاه ها در آن شریک هستند، گفته بود: امروزه با تغییر شیوه زندگی، مردم می خواهند بدون مراجعه به مکان و زمان مشخصی در هر جایی امور خود را انجام دهند. اگر هر کدام از دستگاه ها و سازمان ها بر روی دولت الکترونیکی نبوده و یا فعال نباشند، بخشی مردم از خدمات محروم می شوند.

البته ظاهرا فعالیت های انجام شده در آن زمان برای راه اندازی دولت الکترونیکی بود اما به گفته واعظی، تصمیم گرفته شد با هماهنگی های فشرده و شبانه روزی، زیرساخت دولت همراه نیز همزمان با دولت الکترونیک انجام و افتتاح شود، زیرا «به نفع مردم است که ارائه خدمات در بستر قابل دسترسی تلفن همراه در سراسر کشور



نیز باشد.» واعظی همچنین ابراز امیدواری کرده بود با همگرایی ایجادشده در دستگاه‌های اجرایی و زیرساخت‌هایی که با سرمایه‌گذاری گسترده وزارت ارتباطات فراهم شده، فازهای بعدی دولت الکترونیکی و همراه با خدمات متنوع در دسترس مردم و تمام کسب‌وکارها قرار گیرد.

او با بیان اینکه با ایجاد زیرساخت‌هایی که در دولت یازدهم انجام گرفته بعد از چند ماه خدمات کامل‌تر و پیشرفته‌تری در بستر دولت الکترونیک و همراه ارایه می‌شود، تصریح کرده بود: افتتاح دولت الکترونیک آخر خط نیست بلکه شروعی برای تکمیل یک کار بزرگ و بازآفرین دولت است.

نرم‌افزار موبایل محور دولت همراه در دستور کار

اما در آخرین اطلاعات درباره دولت همراه، محمدجواد آذری جهرمی -وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات- اخیراً در خصوص برنامه‌های صورت گرفته در راستای منشور حقوق شهروندی در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، حمایت از توسعه سرویس‌های بومی و توجه به توسعه سواد رسانه را از اقدامات موثر در این حوزه دانسته و گفت: نرم‌افزار موبایل محور دولت همراه از برنامه‌هایی است که در آینده در دستور کار این وزارتخانه قرار دارد و گروهی از حقوق‌دانان و صاحب‌نظران مامور شده‌اند اقدامات لازم این کسب‌وکارها را فراهم کنند.

جهرمی با اشاره به تلاش‌های زیادی که برای پیاده‌سازی «دولت همراه» و «دولت الکترونیک» در حال انجام است، اظهار کرد: مانع جدی برای فراگیر شدن آن، فرآیندهای اداری موجود است که قطعاً باید دستخوش تغییرات قرار گیرند چراکه برخی از فرآیندهای فعلی اداری ما قابلیت تبدیل به فرآیندهای الکترونیکی را ندارند و با اعمال مخالفتهای صنفی دستگاه‌های دولتی و نیز عدم هماهنگی بین دستگاه‌ها به ویژه قوای مجریه و قضاییه، پیشرفت قابل ملاحظه‌ای نخواهند داشت.

به نظر می‌رسد شبکه ملی اطلاعات، دولت الکترونیکی و دولت همراه از پروژه‌هایی هستند که افتتاح آنها سرآغاز فعالیت‌های لازم در این زمینه است. بنابراین اینکه دولت الکترونیکی و همراه از مرداد ماه آغاز به کار کرده‌اند، بدین معنا نیست که فعالیت در آنها به اتمام رسیده است؛ اینک لازم است خدمات متنوع در بستر این امکانات قرار گیرد تا آنچه از ابتدا درخصوص کاهش مراجعات و صرفه‌جویی در زمان و سهولت در بروکراسی اداری مدنظر بوده محقق شود.





استفاده از اینترنت در یلدای امسال ۲۵ درصد کاهش یافت

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

تسنیم - وزیر ارتباطات از کاهش ۲۵ درصدی استفاده از اینترنت در شب یلدا خبر داد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، وزیر ارتباطات در توئیتر از کاهش ۲۵ درصدی استفاده از

اینترنت در شب یلدا خبر داد.

آذری جهرمی نوشت: این آمار می تواند حاکی از آن باشد که فرهنگ سازی از طریق فضای مجازی برای کنار گذاشتن گوشی و حضور صمیمی در کانون خانواده موثر بوده است.



## مطالبه اینترنت پاک برای نوجوانان از سوی خانواده‌ها

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

فارس - رئیس بسیج زنان کشور از اجرای دو طرح مادران جوان و دخترانه به منظور پیشگیری از طلاق در ۱۸ هزار پایگاه بسیج سخن گفت.

مینو اصلانی رئیس بسیج زنان کشور در گفت‌وگو با خبرنگار جامعه خبرگزاری فارس، در خصوص اقدامات پیشگیرانه این سازمان در موضوع طلاق گفت: سازمان بسیج برای پیشگیری از طلاق دو طرح اساسی را در حدود ۱۸ هزار پایگاه بسیج انجام داده است.

اصلانی ادامه داد: یکی از این طرح‌ها، طرح آموزش مهارت‌های زندگی تحت عنوان دخترانه است، در این طرح دختران ۱۶ سال به بالا در کارگاه‌های آموزشی شرکت کرده و مهارت‌های زندگی موفق را می‌آموزند.

وی با بیان اینکه تاکنون بیش از ۱۵ هزار کارگاه آموزش مهارت زندگی ایجاد شده است، تصریح کرد: این طرح بیش از سه سال است که در حال اجراست و به دلیل موفق بودن آن و نیاز مخاطبان در حال تداوم است. رئیس بسیج زنان کشور با اشاره به طرح دیگری تحت عنوان مادران جوان گفت: این طرح به منظور افزایش دانش رسانه‌ای مادران است با افزایش سرانه رسانه‌های خانواده‌ها به ویژه مادران، خانواده می‌تواند در کنار فرزندان باشد و از فضای مجازی به عنوان یک فرصت استفاده کند.

اصلانی با بیان اینکه خانواده‌ها همچنان مطالبه اینترنت پاک را از دولت هستند، افزود: در حال حاضر در اکثر کشورهای غربی، نوجوانان به صورت محدود می‌توانند از اینترنت استفاده کنند و اینترنت پالایش شده در اختیار آنان قرار می‌گیرد، اما متأسفانه در کشور ما شبکه‌های نامطلوب به صورت آزاد در اختیار نوجوانان قرار دارد.

وی ادامه داد: در طرح مادران جوان قصد داریم تا با آشنا کردن خانواده‌ها با فضای مجازی، از آسیب‌های این فضا برای نوجوانان بکاهیم و تهدیدات این فضا را به فرصت تبدیل کنیم.



مشکلی در زیرساخت‌های شبکه ارتباطی البرز نداریم؛ اختلال طبیعی بود

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

تسنیم - مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان البرز با بیان اینکه اختلال اولیه در ارتباط طبیعی بود، گفت: هیچ مشکلی در زیر ساخت و شبکه وجود ندارد.

غلامرضا حمیدی در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در کرج، با اشاره به زلزله شب گذشته ۵،۲ ریشتری در استان البرز اظهار داشت: در اولین دقایق وقوع زلزله کلیه اپراتورها و مخابرات و اداره کل زیر ساخت کاملاً به صورت آماده باش در آمدند.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات البرز افزود: هیچ مشکلی در زیرساخت و شبکه بوجود نیامده و اختلال جزئی در دقایق اولیه کاملاً طبیعی و به علت ترافیک بسیار زیاد بود.

وی ادامه داد: در حدود ۱۰۰ نفر از همکاران دیشب به مراکز حساس اعزام و همچنان در آماده باش به سر می‌بروند.

حمیدی تاکید کرد: توصیه ما به مردم عزیز این است در مواقع بحران، تماسهای کوتاه و ضروری داشته باشند و از تماس غیر ضروری جدا خودداری کنند.

وی اضافه کرد: اختلال جزئی دقایق اولیه فقط به علت شلوغی و ترافیک مردم به طرف شبکه‌های ارتباطی بوده است و این امر کاملاً طبیعی است.



تهیه بیش از ۱۰ هزار نماهنگ، نرم افزار و بازی در زمینه ترویج نماز در کشور

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

ایرنا - قائم مقام ستاد اقامه نماز کشور در اجلاس سراسری نماز از تهیه بیش از ۱۰ هزار نماهنگ صوتی و تصویری، نرم افزار و بازی در زمینه ترویج نماز در کشور خبر داد.

به گزارش ایرنا، محمود مظفر روز پنجشنبه در بیست و ششمین اجلاس سراسری نماز که با حضور جمعی از مسئولان ارشد کشوری از جمله وزیران آموزش و پرورش، ارتباطات و فناوری اطلاعات، رئیس ستاد اقامه نماز کشور و علمای اهل سنت و شیعه در تالار شهید آوینی بندرعباس آغاز شد، اظهار داشت: اکنون ربات جامع نماز در اینترنت موجود است که شامل بازی، داستان، حدیث و مطالب آموزشی است.

وی با اشاره به راه اندازی اپلیکیشن مسجد یاب، خاطرنشان کرد: با استفاده از این اپلیکیشن می توان محل مساجد در هر جای کشور را شناسایی کرد.

مظفر با بیان اینکه فضای مجازی در عین داشتن خطرهایی، فرصتی مناسب برای ترویج ارزش های دینی از جمله نماز می باشد، افزود: اگر ارزش های دینی و اخلاقی به درستی در جامعه ای ترویج شود دیگر فضای مجازی تهدید کننده نخواهد بود.

وی با اشاره به ویژگی های فضای مجازی گفت: از سال گذشته برای ترویج نماز در فضای مجازی فعالیت های ستاد را گسترش دادیم و معتقدیم فضای مجازی یک منبر میلیونی است و فرصتی تلقی می شود که در زمان و مکان محصور نمی شود و اکثر مخاطبان آن جوانان و نوجوانان هستند.

وی با تاکید بر اینکه باید در کتابهای آموزشی در مدارس و دانشگاه ها نسبت به اهمیت نماز بیشتر پرداخته شود، گفت: امسال در بخش نماز ۶۴۸ توافق نامه با دستگاه های کشوری و استانی منعقد شده و ۹ هزار مورد بازرسی و ۱۰۸ مورد تذکر و توبیخ انجام شده است.

قائم مقام ستاد اقامه نماز کشور گفت: امسال ۱۰ هزار شورای اقامه نماز در کشور تشکیل و ۱۳۰ باب مسجد و نمازخانه راه اندازی و بهسازی شده اند.



بیست و ششمین اجلاس سراسری نماز صبح امروز پنجشنبه با حضور وزیران آموزش و پرورش و ارتباطات و فناوری اطلاعات، رئیس ستاد اقامه نماز کشور و جمعی دیگر از شخصیت های مهم فرهنگی و علمای شیعه و اهل سنت در تالار شهید آوینی بندرعباس آغاز شد.

در ابتدای این مراسم پیام رهبر معظم انقلاب اسلامی توسط آیت الله غلامعلی نعیم آبادی نماینده ولی در هرمزگان و امام جمعه بندرعباس قرائت شد.

اجلاس های سراسری نماز از سال ۱۳۷۰ در شهر مقدس مشهد آغاز شد و تاکنون ۲۵ دوره این اجلاس در استان های مختلف کشور برگزار شده است.



طرح استفاده از کارت ملی هوشمند هفته آینده آغاز می شود

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

ایرنا - معاون فناوری اطلاعات و آمار جمعیت سازمان ثبت احوال از آغاز طرح آزمایشی استفاده از کارت ملی هوشمند در هفته آینده خبر داد.

به گزارش ایرنا، "حمید پارسایی" عصر پنجشنبه در آستانه فرارسیدن روز ملی ثبت احوال در مراسمی که به همین مناسبت در اصفهان برگزار شد، افزود: با آغاز این طرح، مردم تفاوت کارت ملی هوشمند و کارت های ملی قبلی را متوجه خواهند شد.

وی یکی از ویژگی های کارت ملی هوشمند را تصدیق هویت افراد در فضای مجازی و واقعی بیان کرد و گفت: با صدور کارت ملی هوشمند، دسترسی به اطلاعات هویتی و شناسایی افراد تسهیل می شود و این مهم، تاثیر بسزایی در کاهش فرآیند ارائه خدمات به مردم دارد.

معاون فناوری اطلاعات و آمار جمعیت سازمان ثبت احوال افزود: دولت الکترونیک زمانی به مرحله اجرا در می آید که بدون حضور فیزیکی افراد، هویت آنها بوسیله فناوری های الکترونیک و فضای مجازی قابل تشخیص باشد.

پارسایی با بیان اینکه کارت ملی هوشمند ابزار کاملی برای شناسایی هویت افراد است، گفت: کاربردهای این کارت بتدریج باید مورد استفاده قرار گیرد.

براساس اعلام سازمان ثبت احوال ۶۴ میلیون نفر بالای ۱۵ سال در کشور واجد دریافت کارت هوشمند ملی هستند که تا پایان آبان امسال حدود ۲۹ میلیون کارت هوشمند ملی برای افراد واجد شرایط صادر شده است. با تصویب شورای فرهنگی کشور، سوم دی به عنوان روز ملی ثبت احوال نامگذاری شده است.



سفیر ایران: استقبال سنگاپور از توسعه همکاری با جمهوری اسلامی در زمینه ارتباطات

الکترونیک

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

ایرنا - سفیر ایران در سنگاپور اعلام کرد: دولت سنگاپور برای توسعه همکاری به ویژه در زمینه های فناوری و ارتباطات الکترونیک با جمهوری اسلامی ابراز آمادگی کرد .

به گزارش روز پنجشنبه ایرنا، جواد انصاری در دیدار با دکتر یعقوب ابراهیم وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات سنگاپور (Ministry of Communication and Informatio) پیام کتبی و دعوتنامه محمد جواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات کشورمان را به وی تسلیم کرد.

براساس این گزارش، وزیر ارتباطات سنگاپور ضمن استقبال گرم از دعوت همتای ایرانی ، بر اشتیاق برای سفر به ایران و توسعه همکاری در عرصه های مختلف فناوری اطلاعات و ارتباطات و به ویژه در به روزآوری تجارت دیجیتال بین دو کشور تأکید کرد.

سفیر ایران در این دیدار با تمجید از پیشرفت های ارزنده و پیشگامی سنگاپور در فناوری اطلاعات و ارتباطات در جهان، همکاری های صورت گرفته بین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات کشورمان و برخی موسسه های سنگاپوری را یادآور شد.

وی افزود: زمینه های متنوع همکاری در عرصه فناوری الکترونیک و ارتباطات مجازی و دیجیتال بین دو کشور وجود دارد و اشتیاق نسل جدید و مدیران کشورمان به تبدیل روشهای سنتی و فیزیکی مرسوم به رویکرد و متدهای نوین خدمات الکترونیک، به ویژه در خدمات عمومی، بانکی، انتقال و تبادل اطلاعات ، تجارت، آموزش و حمل و نقل و.. را خاطرنشان ساخت.

انصاری اضافه کرد: امروز شاهد موفقیت‌های جمهوری اسلامی در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات هستیم . وی ضرورت توسعه همکاری های بین المللی را مورد تاکید قرارداد و خواستار تقویت همکاری ها در روابط دوجانبه شد.



به گفته وی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران از برگزاری دوره های آموزشی و تبادل اطلاعات علمی و فنی با اعزام گروه از ایران و یا دعوت از کارشناسان سنگاپوری به تهران استقبال می کند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات سنگاپور نیز در این دیدار عظمت غیرقابل انکار و نقش ایران در فرهنگ و تاریخ جهان و مقاومت مردم کشورمان در برابر انواع فشارها و تحریمها را یادآور شد.

وی ضمن ابراز خوشحالی از سفر ادواری تجار و بازرگانان سنگاپوری به ایران ، بر آمادگی برای ارائه خدمات و تبادل تجربیات و شروع همکاری در زمینه تجارت الکترونیک در نخستین گام، تاکید کرد.

وزیر ارتباطات سنگاپور همکاری بین دو کشور را بدون مانع و محدودیت خاصی دانسته و بر حمایت از مشارکت موسسه ها و شرکتهای همکار با ایران در زمینه های الکترونیک تاکید کرد.





## از اشتغال‌زدایی تا رشد یک اقتصاد دیجیتالی

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

ایسنا - یک کارشناس حوزه تجارت الکترونیک با تاکید بر اهمیت رشد اقتصاد دیجیتالی در ایجاد رشد تولید داخلی کشورها به جنبه تاریک قضیه هم پرداخت و گفت که رشد استارت آپها به عنوان یکی از فاکتورهای اقتصاد دیجیتالی می تواند باعث اشتغال‌زدایی هم بشود.

عطاء خلیقی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این‌که موضوع اقتصاد دیجیتالی در سه حوزه قابل بررسی است، توضیح داد: اقتصاد دیجیتالی را می‌توان در حوزه‌های استارت‌آپها، SME و شرکت‌های خیلی بزرگ بررسی کرد؛ در حوزه استارت‌آپها و SMEها در کشور ضعف داریم، چرا که این حوزه‌ها حوزه‌های آسیب‌پذیرتری نسبت به شرکت‌های خیلی بزرگ هستند و تا موقعی که رشد کافی پیدا نکرده اند باید مورد حمایت قرار بگیرند.

وی با بیان این‌که شرکت‌های خیلی بزرگ حوزه فناوری اطلاعات کمتر به مشکل برمی‌خورند، اظهار کرد: این شرکت‌ها دیگر مشکل قوانین را ندارند، چرا که به آن اندازه از پیشرفت و گستردگی رسیده‌اند که از آن بازه آسیب‌پذیری عبور کرده و به دنبال بزرگتر شدن هستند این شرکت‌ها بازارشان وجود دارد و پذیرفته شده‌اند. اما این شرکت‌های کوچک هستند که به مشکل بر می‌خورند، چرا که یک قانون می‌تواند باعث شود که آنها به راحتی شکست بخورند و از بین بروند.

خلیقی با بیان این‌که خوشبختانه نگاه وزیر ارتباطات دولت دوازدهم به استارت‌آپها مثبت است، اضافه کرد: برای کمک به مشکلات حقوقی استارت‌آپها لازم است تا یک دفتر حقوقی تشکیل شود. البته خوشبختانه مرکز توانمندسازی و تسهیل کسب‌وکارهای نوپا نیز ایجاد شده است که روی استارت‌آپها تمرکز کرده تا روند شکل‌گیری و بزرگتر شدن استارت‌آپها را تسهیل کند.

وی در مورد رابطه بین افزایش تعداد کسب و کارهای اینترنتی با اشتغال نیز اظهار کرد: واقعیت این است که در دنیا استارت‌آپها راه‌حلی برای ایجاد اشتغال نیستند، چرا که اساسا این کارها مبتنی بر ایده‌های جدید



است که حتی می‌تواند در مواردی باعث اشتغالزدایی هم بشود، هرچند در سطح بزرگتری اگر این فناوری‌ها بزرگتر شوند می‌توانند همانند تاکسی‌های اینترنتی ایجاد اشتغال هم بکنند.

این کارشناس حوزه تجارت الکترونیکی با تشریح این‌که چگونه اقتصاد دیجیتالی می‌تواند در رشد اقتصادی کشورها تاثیرگذار باشد، اظهار کرد: اقتصاد دیجیتالی در دو حوزه تولید نرم‌افزار و افزایش صادرات و نقش محرک برای دیگر صنایع در اقتصاد کشورها تاثیرگذار باشد.

اقتصاد دیجیتالی مفهوم نسبتاً جدیدی است که با گسترش فناوری اطلاعات و بکارگیری آن در جوامع در حال تکامل است. اقتصاد دیجیتالی که در مواردی اقتصاد اینترنتی، اقتصاد نوینی یا اقتصاد شبکه ای هم نامیده می‌شود، اقتصادی است که بر پایه فناوری‌های دیجیتالی شامل شبکه‌های ارتباط دیجیتالی (اینترنت و دیگر شبکه‌های ارزشی افزوده) رایانه‌ها، نرم‌افزار و دیگر فناوری‌های اطلاعاتی مرتبط استوار است.



## یک درصد خدمات الکترونیکی در روستاهای کرمان وجود ندارد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

مهر - نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی گفت: در استان کرمان اگر واقع بینانه رصد کنیم یک درصد از چهار خدمات اصلی الکترونیکی که دولت باید در روستاها به مردم ارائه دهد وجود ندارد.

به گزارش خبرنگار مهر، محمد مهدی زاهدی شامگاه یکشنبه در جلسه شورای اداری استان کرمان که با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در سالن شهید مرتضوی استانداری کرمان اظهار داشت: در بند ۲ ماده ۶۷ برنامه ششم به صراحت آمده سرمایه گذاری در زمینه تجهیز و خدمات الکترونیکی در مناطق محروم و روستایی صورت گیرد و وزارت ارتباطات باید در این زمینه سرمایه گذاری انجام دهد.

وی افزود: در بخش دیگری از این قانون آمده حداقل چهار خدمت اصلی الکترونیکی دولت یعنی سلامت، آموزش، کشاورزی، بانکی در ۸۰ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار امکان پذیر باشد.

زاهدی بیان داشت: متأسفانه در استان کرمان اگر واقعی بینانه رصد کنیم یک درصد خدماتی که در این قانون آمده وجود ندارد و از شما درخواست داریم بند ۴۷ برنامه ششم و ماده ۶۹ که تاکید بر هوشمندسازی مدارس توسط وزارت ارتباطات دارد باید با اولویت در سطح استان کرمان اجرایی شود.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: فرزند ما نباید به دلیل اینکه در روستا زندگی می کند به اینترنت دسترسی نداشته باشد و نتواند از وسایل کمک آموزشی استفاده کند.

وی گفت: در زمینه پست بانک در شهرستان های راور و کرمان مشکل داریم و دستگاه ای تی ام در این مناطق نیست و درخواست داریم در این زمینه سهمی ویژه ای برای استان در نظر گرفته شود.

رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی افزود: نه تنها در روستاها بلکه در شهر کرمان ما در زمینه تلفن ثابت مشکل داریم.

زاهدی با اشاره به اینکه ارتباطات در راه های روستایی وحشتناک است، بیان داشت: در بخش هایی از شهداد، گلباف، راین، کوهساران و ... پوشش تلفن وجود ندارد، باید در این زمینه چاره اندیشی شود.



وی تصریح کرد: از شما در خواست داریم ۳۷ نفر از کارکنان مخابرات استان کرمان دچار مشکل هستند، دستور دهید مشکلات این افراد برطرف شود.



## ماهواره ایرانست ۱ در لایه ژئو زمین قرار می گیرد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

مهر - رئیس پژوهشگاه فضایی ایران در مراسم تقدیر از پژوهشگران برتر، استفاده از لایه استراتوسفر را یکی از برنامه های پژوهشگاه فضایی ایران عنوان کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، حسن حدادپور با اشاره به فعالیت های پژوهشگاه فضایی ایران در حوزه ماهواره های مخابراتی و سنجشی، گفت: هم اکنون ماهواره ناهید ۱ در نوبت پرتاب قرار دارد و ماهواره ناهید ۲ در دست ساخت است که با طراحی و ساخت ماهواره ناهید ۲ نخستین گام استفاده از فضا در بخش مخابرات برداشته می شود.

وی با بیان اینکه ماهواره سنجشی سها در دست اقدام است، افزود: این ماهواره نخستین ماهواره عملیاتی است که با دقت تشخیص ۱۵ متری، تصاویر را ارایه می کند.

رئیس پژوهشگاه فضایی ایران برنامه ریزی برای استفاده از لایه استراتوسفر در فضا را یکی دیگر از اقدامات این پژوهشگاه عنوان کرد و گفت: بسیاری از کشورهای دنیا در حال استفاده از این لایه هستند، همچنین شرکت های فیس بوک و گوگل در آمریکا نیز از این لایه استفاده می کنند و در پژوهشگاه فضایی برای استفاده از این لایه در حال برنامه ریزی هستیم.

وی پروژه بالن مخابراتی که در ایام اربعین و زلزله کرمانشاه مورد استفاده قرار گرفت را از زیرشاخه های استفاده از این لایه بیان کرد و افزود: با دستور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای هر یک از استان ها یک بالن برای مواقع بحرانی طراحی و ساخته می شود.

حدادپور استفاده از منظومه ماهواره ای برای رفع نیازهای مخابراتی را یکی دیگر از برنامه های پژوهشگاه فضایی ایران اعلام کرد و گفت: تعدادی از شرکت های بزرگ در دنیا در حال برنامه ریزی برای استفاده از لایه لئو برای هدف های مخابراتی هستند و با توجه به اهمیت این موضوع پژوهشگاه فضایی ایران با همکاری صا ایران در حال برنامه ریزی برای عملیاتی کردن این طرح است.



وی در بخش دیگر از سخنان خود به حوزه زیرساخت به عنوان یکی دیگر از بخش های مهم حوزه فضایی اشاره کرد و افزود : ماهواره های ساخته شده در کشور باید در شرایطی خاص آزمایش شود که برای این منظور مرکز آزمون ماهواره ها در حال تجهیز است که بتوانیم ماهواره های تولید شده در نقشه راه آینده کشور را در این آزمایشگاه تست کنیم.

رئیس پژوهشگاه فضایی ایران با بیان اینکه تاکنون این پژوهشگاه بیش از هزار دستاورد داشته است، خاطر نشان کرد : در برنامه های آینده این پژوهشگاه به دنبال تجاری سازی و ارایه تعدادی از این محصولات به بازار هستیم.

وی به تدوین نقشه راه در این حوزه در سال ۹۳ و بازبینی آن در سال ۹۴ اشاره کرد و گفت : نخستین ماهواره ای که به صورت عملیاتی نیازهای ما در این حوزه را پوشش می دهد ماهواره ایرانست ۱ که امیدواریم با طراحی و ساخت این ماهواره، ایرانست ۱ در نخستین نقطه لایه ژئو به نام ایران مستقر شود و بر اساس نقشه راه ، طراحی و ساخت ایرانست ۲ نیز در سال ۱۴۰۲ به عنوان یک ماهواره به روز انجام می شود. حدادپور تصریح کرد: تمام نیازهای مخابراتی کشورهای مختلف در لایه ژئو محقق می شود .

وی درباره منظومه های ماهواره ای هم گفت: در این حوزه مطالعات اولیه در دست انجام است و اگر با انجام این مطالعات این پروژه بتواند نیازهای مخابراتی کشور را پوشش دهد در برنامه اجرایی قرار می گیرد.



آستارا به عنوان پایلوت اجرای طرح «شهر الکترونیک» معرفی می شود

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

مهر - شهردار آستارا با اشاره به آماده سازی زیرساخت ها برای ایجاد شهر الکترونیک در این شهر ، گفت: شهر آستارا به عنوان پایلوت اجرای این طرح در سطح استان گیلان معرفی می شود.

جواد معیتی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه شهرداری آستارا به سختی حقوق پرسنل خود را پرداخت می کند، اظهار کرد: ماهانه یک میلیارد تومان بابت حقوق پرسنل، بیمه تامین اجتماعی، دارایی و همچنین پرداخت های جاری توسط شهرداری آستارا هزینه می شود و در مجموع این شهرداری به لحاظ مالی وضعیت خوبی ندارد و به سختی خود را سرپا نگه می دارد.

وی با بیان اینکه سرمایه گذاری در حوزه گردشگری برای ایجاد یک درآمد پایدار در دستور کار است، گفت: شهرداری آستارا برنامه ریزی لازم را برای گسترش زیر ساخت های اقتصاد دریا محور با خرید یک کشتی و بهره گیری از ظرفیت بندر آستارا و احیای ظرفیت گردشگری دریایی در این شهر گردشگر پذیر و مرزی کشور آغاز کرده است.

شهردار آستارا از آماده شدن بسترها و زیر ساخت های لازم برای ایجاد شهر الکترونیک خبر داد و اظهار کرد: در نشست های مختلفی که با مدیر عامل شرکت مخابرات استان گیلان داشتیم، شهر آستارا به عنوان پایلوت در حوزه شهر الکترونیک در سطح استان گیلان معرفی خواهد شد و این طرح مزایای خوبی برای آستارا دنبال دارد.

معیتی احداث استخر سرپوشیده و اجرای فاز نخست پیاده راه فرهنگی در خیابان ملت به سمت بازار بزرگ ساحلی و دعوت از سرمایه گذار جهت احداث کشتارگاه صنعتی را از جمله برنامه های در دست اقدام شهرداری آستارا عنوان کرد و افزود: با اجرای طرح های خدماتی و گردشگری فرصت های اشتغال زایی در آستارا ایجاد می شود.



شهردار آستارا با بیان اینکه شهرداری آستارا سال گذشته رتبه نخست طرح تفکیک پسماند خشک از مبدا را در بین شهرهای استان گیلان کسب کرد، گفت: مردم آستارا همکاری خوبی با فعالیت دو ساله مجری طرح تفکیک زباله از مبدا در این شهر دارند و در این زمینه به هشت هزار خانواده و پنج هزار دانش آموز آموزش ها و اطلاعات لازم داده شده است و توانسته ایم ۸۰ درصد مشارکت های مردمی را در این زمینه جلب کنیم.

معیتی خواستار برخورد جدی دستگاه های نظارتی و نیروی انتظامی با کارگاه های غیر مجاز تفکیک ضایعات و همچنین برخورد با افرادی شد که به صورت سرگردان در سطح شهر آستارا مشغول خرید ضایعات هستند و اظهار کرد: متأسفانه این افراد به بهانه اشتغال در این زمینه، از استان همجوار وارد شهر آستارا شده و با این نام مشغول سرقت و فروش مواد مخدر می شوند.

وی تصریح کرد: نیروی انتظامی در ایستگاه بازرسی قلعه آستارا از ورود فعالان خرید ضایعات به داخل شهر جلوگیری کند.

شهردار آستارا اجرای طرح گردشگری تالاب استیل را یادآور شد و گفت: با رعایت مسائل زیست محیطی و اخذ مجوز از سازمان های دولتی مربوطه نسبت به اجرای طرح های گردشگری درحاشیه این تالاب اقدام خواهد شد.





## وزیر ارتباطات از مردم کرمان به دلیل اختلالات تلفن عذرخواهی کرد

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

مهر - وزیر ارتباطات، فناوری و اطلاعات از مردم کرمان به دلیل اختلالات پیش آمده تلفن همراه در زمان زلزله عذر خواهی کرد.

به گزارش خبرنگار مهر، محمدجواد جهرمی آذری شامگاه چهارشنبه در جلسه شورای اداری استان کرمان اظهار داشت: در استان کرمان در چهار سال اخیر اتفاقات خوبی رخ داده است.

وی افزود: در طول چهار سال گذشته ظرفیت اتصال استان کرمان به شبکه دیتای کشور ۱۷ برابر شده و در شاخص های ارتباطات و فناوری اطلاعات در این مدت ۷ رتبه ارتقاء یافته است.

جهرمی آذری تصریح کرد: از مجموع ۷۱ شهر استان کرمان ۶۹ شهر به شبکه G۳ و ۳۵ شهر به شبکه G۴ وصل هستند و انشاءالله تا پایان دهه فجر انقلاب اسلامی امسال همه ۷۱ شهر استان به شبکه های G۳ و G۴ وصل خواهند شد.

وی گفت: ظرفیت دیتای استان و ارتباطات پهنای باند استان (ضریب نقود مشترکین پهنند باند) که توسط مردم استفاده می شود برابر آمار ۱۳,۷ درصد است و این آمار و ارقام نشان می دهد در این زمینه ظرفیت سازی و سرمایه گذاری های خوبی در استان کرمان انجام شده و طبیعی است که نیاز به برنامه و تلاش بیشتر دارد.

وزیر ارتباطات، فناوری اطلاعات تصریح کرد: امروز همانطور که آب و برق برای مناطق آبادی است ارتباطات هم آبادی محسوب می شود و یک زمانی نیاز بشر به ارتباط بود اما امروز این نیاز تبدیل به اتصال شده است.

جهرمی آذری با بیان اینکه دو مشکل عمده در حوزه ارتباطات در استان کرمان وجود دارد، گفت: یکی از آنها بحث پوشش جاده ارتباطات است به طوری که هم اکنون متوسط پوشش جاده ای ما در کشور ۸۵ درصد و در استان کرمان ۷۰ درصد است و این نشان می دهد پوشش ارتباطی جاده ای نیاز به بهبود جدی تری دارد.



وی با اشاره به اینکه مشکل دوم در زمینه ارتباطات، مربوط به ارتباطات روستایی است، عنوان کرد: پنج هزار و ۱۵۶ روستا و آبادی در استان کرمان داریم و طبق ماده ۶۷ برنامه ششم توسعه باید ۸۰ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار زیر ساخت های ارتباطی آن فراهم تا چهار خدمت اصلی ارائه شود.

جمهوری آذری بیان داشت: در استان کرمان دو هزار و ۶۹۴ روستای بالای ۲۰ خانوار وجود دارد که از این تعداد ۷۹۳ روستا فاقد این زیرساختها بوده هرچند بقیه روستاهای استان از ارتباطات برخوردار هستند اما از کیفیت مناسبی ندارند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ابراز داشت: متأسفانه امروز شاهد هستیم حتی برخی روستاهای استان کرمان امکان استفاده از تلفن ثابت مناسب ندارند و از امکانات اینترنت پر سرعت و حتی استفاده از نسل دوم اینترنت برخوردار نیستند که این باعث شده به صورت بارزی شکاف دیجیتال و عدم توازن منطقه ای دیده شود.

وی گفت: مقداری از مشکلات موجود در زمینه تلفن همراه و ثابت در استان کرمان به گستردگی جغرافیایی آن بر می گردد.

جمهوری آذری تصریح کرد: وزارت ارتباطات ۹۲ درصد تصدی گری خود را به واسطه اصل ۴۴ قانون اساسی به بخش خصوصی واگذار کرده است.

وی بیان داشت: مخابرات ایران به دو بخش مخابرات ایران و همراه اول تقسیم شد که همراه اول سرمایه گذاری و چابکی خود را حفظ کرد و ایرانسل در حوزه دیتا سرمایه گذاری خوبی انجام داده است.

آذری جمهوری افزود: مخابرات ایران با توجه به وضعیتی که داشت سرمایه گذاری نکرد و همین امر سبب شده امروز شاهد عقب افتادگی جدی در حوزه تلفن ثابت باشیم و از دو سال پیش شروع به سرمایه گذاری در این حوزه شده است.

۹۰ دکل مخابراتی طی شش ماه آینده در استان کرمان راه اندازی می شود



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بیان داشت: برنامه ریزی شده با احداث و راه اندازی ۹۰ دکل مخابراتی در ۹۰ نقطه استان کرمان در شش ماه آینده مشکل ارتباطی استان را حل کنیم.

آذری جهرمی با اشاره به وضعیت زلزله کرمان و قطع ارتباطات در ساعات اولیه بروز زمین لرزه اظهار کرد: برای حل این مشکل دستور داده ایم که ۹۰ دکل مخابراتی در ۹۰ نقطه کم برخوردار استان کرمان طی شش ماه آینده راه اندازی شود تا بتوانیم هم در حوزه تلفن ثابت و ارتباطات تلفن و هم دسترسی به اینترنت با قیمت مناسب برای سراسر استان به ویژه روستاییان، شاهد اتفاقات شگرفی باشیم.

وی با اشاره به اینکه طی هفته جاری اپراتورهای همراه اول و ایرانسل رومینگ در مناطق روستایی استان کرمان باز می‌شود، تا کید کرد: رومینگ برای مردم هزینه‌ای ندارد و همچنین پوشش ارتباطات جاده‌ای هم تامین می‌شود و تا خرداد ماه سال آینده به ۸۵ درصد میانگین کشوری می‌رسد.

جهرمی آذری بیان داشت: مرکز توسعه تجارت الکترونیک ایران؛ رتبه استان کرمان در تجارت الکترونیک را ۱۴ اعلام کرده و این برای استانی مانند کرمان مطلوب نیست .

وی با بیان اینکه سعی داریم تا پایان سال جاری این رقم را به رتبه کمتر از ۱۰ برسانیم، گفت: مکانیزم خوبی برای توزیع امکانات در زمان بحران نداریم به ویژه در زلزله کرمانشاه شاهد صحنه های جالبی در این زمینه نبوده ایم و طرحی برای رفع این مشکل ارائه شده است که می‌تواند راهگشا باشد.

جهرمی آذری تصریح کرد: اگر برای مردم استان کرمان در زمان زلزله اختلالی در زمینه ارتباطات بحران پیش آمده است، عذر خواهی می‌کنم.



اپراتورهای تلفن همراه از قانون عبور کرده اند

|| تاریخ انتشار: ۱۳۹۶/۱۰/۰۱ ||

مهر - نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی گفت: به نظر ما اپراتورها از قانون عبور کرده اند و پیگیر این موضوع در مجلس شورای اسلامی خواهیم بود.

به گزارش خبرنگار مهر، محمدرضا پور ابراهیمی شامگاه چهارشنبه در جلسه شورای اداری استان کرمان با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات که در سالن شهید مرتضوی استانداری کرمان برگزار شد، اظهار داشت: در طول دو هفته گذشته شاهد بیش از یک هزار زلزله و پس لرزه در استان کرمان بوده ایم.

وی افزود: ما هنوز خاطرات زلزله تلخ بم که در آن بیش از ۴۰ هزار نفر از هم استانی های خود را از دست داده ایم و زلزله گلباف، زرنند، راور را فراموش نکرده ایم.

پوراابراهیمی بیان داشت: اقدامات استان در حوزه بحث های زیرساختی شروع شده و از همه مسئولین به ویژه استاندار تشکر می کنم .

وی بیان کرد: گاهی سرویس دهی اپراتورهایی که در کشور وجود دارد، خیلی مطلوب نمی باشد و بخشی از این انتقادات به حوزه نگاه حاکمیتی بر می گردد و اگر امروز شرکت های بخش خصوصی آمده اند و با رویکرد در آمدی به موضوع ارتباطات مردم نگاه می کنند ادبیات ما در مجلس متفاوت از این است.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: اپراتورها باید به چه کسی جواب دهند؟ آیا جان انسان ها نباید برای آنها اهمیت داشته باشد؟ و فقط درآمد برای آنها اهمیت داشته باشد؟ و من دیدم شما همین صحبت ها و نکات را به عنوان وزیر این سوالات را مطرح کردید که جا دارد از موضع شما تشکر کرد.

وی افزود: اپراتورها در کشور باید قاعدتا به کسی پاسخگو باشند و این امر باید بر اساس قانون و ضوابط کشور باشد و سال گذشته بر اساس قانون باید سه درصد در آمد این اپراتورها صرف زیر ساخت های ارتباطی می شد که متاسفانه این امر صورت نگرفت.



نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی گفت: به نظر ما اپراتورها از قانون عبور کرده اند و پیگیر این موضوع در مجلس شورای اسلامی خواهیم بود و اینجوری نیست آنها تعهداتی داشته باشند و این تعهدات را اجرا نکنند و امسال قرار شد این ۳ درصد اپراتورها در اختیار وزارت ارتباطات قرار گیرد.

پور ابراهیمی بیان داشت: در بعضی از مواقع دیده می شود که موضع اپراتورها در برابر وزارتخانه ارتباطات حالت تدافعی می شود که این قابل قبول نیست و ضرورت امروز کشور ما تکمیل حوزه زیرساختهای ارتباطاتی است و مجلس این آمادگی را دارد که به کمک دولت بیاید.

وی با اشاره به نهایی شدن مصوبه مجلس در روز گذشته مبنی بر تخصیص ۲۰۰ میلیون دلار از صندوق توسعه ملی برای بازسازی مناطق زلزله زده اظهار کرد: خوشبختانه در این مصوبه استان کرمان نیز به مصوبات مناطق زلزله زده کرمانشاه اضافه شد و اعتبار برای بازسازی مدارس و امکان عمومی در نظر گرفته شد.

وبسایت: [www.iictf.ir](http://www.iictf.ir)

پست الکترونیک: [Talaei@iictf.ir](mailto:Talaei@iictf.ir)

تلفن: ۸۸۵۱۱۷۲۱

تهران، خیابان بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه حکیمی، پلاک ۱۵، طبقه پنجم شرقی

