

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر شورای اداری استان بوشهر:

۹۲ درصد جاده های استان دارای پوشش همراه هستند



علی سمیلیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر ضمن عرض خوش آمد گویی به حاضرین در جلسه شورای اداری و عرض خیر مقدم خدمت جناب آقای مهندس آذری جهرمی وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات و هیئت همراه، نمایندگان محترم مردم شریف استان در مجلس شورای اسلامی، با تقدیر و تشکر از استاندار محترم، معاونین ایشان و فرمانداران محترم در راستای کمک به رشد بخش ICT استان به بررسی وضعیت بخش فناوری اطلاعات استان پرداخت.

سمیلیان در خصوص ارتباط روستایی بیان داشت: از ۶۲۳ روستای استان بوشهر با ۸۹،۴۱ درصد پوشش دارای ۵۵۷ روستای دارای ارتباط هستیم.

و در حال حاضر ۲۰۰ روستای استان دارای سرویس اینترنت پرسرعت ADSL و ۴۱۶ روستای تحت پوشش سرویس اینترنت پرسرعت از محل خدمات اجرایی روستایی قرار دارد.

وی در ادامه اضافه نمود: در بخش پوشش جاده ای بر اساس اندازه گیری های انجام شده توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی ۸۶ درصد جاده های استان اعم از اصلی و فرعی دارای پوشش همراه اول، ۷۱ درصد دارای پوشش ایرانسل و در مجموع ۹۲ درصد جاده های استان دارای پوشش همراه هستند و همچنین ضریب نفوذ مشترکین همراه ایرانسل ۵۱،۸۵ درصد، همراه اول ۶۷،۷۱ و رایتل ۱،۴۹ درصد می باشد و کلیه ۳۷ شهر استان دارای پوشش ۳G و ۴G هستند.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان با بیان این موضوع که پهنای باند ورودی استان ۸۴ گیگابایت بر ثانیه بوده اشاره نمود استان دارای شرایط مطلوبی جهت واگذاری پهنای باند به شرکت ها نهادها و سایر سازمانها نیز می باشند، همچنین رتبه استان در شاخص IDI (شاخص توسعه یافتگی فناوری اطلاعات و ارتباطات) ۸ کشوری است.



در راستای افزایش رضایت مشتریان زیرمجموعه های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از طریق ارتباط با مشترکین نهایی، سامانه پاسخگویی ۱۹۵ در آذر ماه سال ۱۳۹۲ به دستور مقام عالی وزارت راه اندازی گردید. کلیه مشترکین گرامی می توانند با مراجعه به سایت www.195.ir یا تماس با تلفن گویای ۱۹۵ یا شماره پیامک ۶۰۱۹۵ و یا آدرس پست الکترونیک 195@ict.gov.ir، درخواست ملاقات با مقام عالی وزارت، درخواست/شکایت، انتقاد، پیشنهاد یا تشکر خود را در خصوص خدمات ارائه شده زیرمجموعه های این وزارتخانه (سازمان ها و شرکت های ذیربط) که دارای مشترک و کاربر نهایی می باشند ثبت نمایند.

جلسه کارگروه اشتغال استان بوشهر مطرح شد: استان بوشهر دومین استان در جذب منابع پایدار اشتغال روستایی کشور وضعیت ارتباطی استان بوشهر بررسی شد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، جلسه کارگروه اشتغال استان بوشهر که با حضور سید حمید کلاتری معاون امور تعاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، سعید زرین فر معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استاندار، آستادزاده بوشهر و مدیران دستگاه های اجرایی عضو کارگروه اشتغال استان برگزار گردید. استان بوشهر بعد از هرمزگان دومین استان در جذب منابع اشتغال پایدار روستایی شناخته شد. در ادامه این جلسه علی سمیلیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، ضمن بیان خیر مقدم به مدعوین گفت: تعداد طرح های معرفی شده به بانک را ۵ طرح به مبلغ ۲۰ میلیارد ریال در حوزه IT است. ایشان در ادامه پیشنهاد تخصیص اعتبار پایدار روستایی در حوزه تأمین و تجهیز دفاتر ICT روستایی و به لحاظ پایداری دفتر و ایجاد اشتغال جدید و جلوگیری از تردهای غیر ضرور به شهرها توسط روستائیان عزیز عنوان کرد و گفت: نقش فناوری اطلاعات را موتور محرک رونق تولید در سایه بخشها و اشتغال پایدار برای دیگر بخشها است. علی سمیلیان در ادامه با توضیح اینکه تولید محتوا به لحاظ اینکه حد و مرز ندارد درخواست حذف موقعیت جغرافیایی مشخص در سامانه کارا کرده و بیان نمود: سوق دادن این طرحها به طرح اشتغال فراگیر با درصد سود بالا جذابیتی برای طراح نخواهد داشت. مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در پایان گفت: تعداد اشتغال مستقیم برای بخش فناوری اطلاعات به لحاظ تخصیص وام به ازاء هر نفر نمی تواند مؤثر باشد، بلکه باید بخش فناوری اطلاعات یک زنجیره دیده شود که آثار اشتغال را در یک زنجیره کامل می کند.

همچنین معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در این سفر در دیدار با استاندار بوشهر با اشاره به پیگیری مشکلات ارتباطی استان در چارچوب تعهدات پروانه ای اپراتورها خواستار مساعدت و همکاری موثر همه دستگاههای مرتبط برای رفع مشکلات ارتباطی استان شد.

تشکیل کمیته راهبری شهر هوشمند شهر بوشهر

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، کمیته راهبری شهر هوشمند به ریاست مهندس سعید زرین فر، معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری بوشهر و با حضور مهندس علی سمیلیان، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر و سایر مدیران این حوزه تشکیل گردید. در این نشست که با هدف مدیریت و اجرایی نمودن هوشمندسازی شهر بوشهر برگزار شد، مهندس زرین فر ضمن ارائه روند طی شده و گزارش اجرای کار، هوشمندسازی را ضرورت امروز جوامع شهری دانست و افزود: هوشمندسازی جوامع نه تنها سبب صرفه جویی انرژی و تسریع در ارائه خدمات می شود بلکه رفاه و آسایش شهروندان را در پی دارد. وی، ارتقاء امنیت و رفاه شهروندان را از مزیت های شهر هوشمند دانست و تصریح کرد: شهر هوشمند بوشهر به عنوان پایلوت شهر هوشمند کشور تعیین شده که در این راستا اقدامات لازم برای عملیاتی شدن آن انجام شده است. در ادامه، مهندس سمیلیان، پس از تشریح و ارائه پیشنهاد وظایف اجرایی کمیته راهبری، از آمادگی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان جهت حمایت مالی از پروژه های مرتبط با این حوزه خبر داد و اظهار داشت: با عنایت به تشکیل کمیته استانی وام وجوه اداره شده و در راستای اجرایی نمودن هوشمندسازی خدمات شهری، می توانیم طرح های حوزه هوشمندسازی را در اولویت بررسی و تصویب به منظور استفاده از تسهیلات مالی قرار دهیم. مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در ادامه افزود: در حال حاضر زیرساخت های ارتباطی در استان جهت استفاده حداکثری تیم های نوآور و استارت آپها به منظور کارآفرینی و کسب ثروت کاملاً مهیا می باشد. در پایان، علی سمیلیان بیان کرد: ایجاد اتلس حوزه فناوری اطلاعات به ایجاد نقشه راه اجرایی هوشمندسازی خدمات در استان کمک شایانی خواهد نمود که در این راستا و با همکاری اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی استان، جهت انتخاب کارگزار طرح تکاپو در رسته فناوری اطلاعات اقدامات و پیگیری لازم صورت پذیرفته است.

مهندس سمیلیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات و سایر مدیران این حوزه تشکیل گردید. در این نشست که با هدف مدیریت و اجرایی نمودن هوشمندسازی شهر بوشهر برگزار شد، مهندس زرین فر ضمن ارائه روند طی شده و گزارش اجرای کار، هوشمندسازی را ضرورت امروز جوامع شهری دانست و افزود: هوشمندسازی جوامع نه تنها سبب صرفه جویی انرژی و تسریع در ارائه خدمات می شود بلکه رفاه و آسایش شهروندان را در پی دارد. وی، ارتقاء امنیت و رفاه شهروندان را از مزیت های شهر هوشمند دانست و تصریح کرد: شهر هوشمند بوشهر به عنوان پایلوت شهر هوشمند کشور تعیین شده که در این راستا اقدامات لازم برای عملیاتی شدن آن انجام شده است. در ادامه، مهندس سمیلیان، پس از تشریح و ارائه پیشنهاد وظایف اجرایی کمیته راهبری، از آمادگی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان جهت حمایت مالی از پروژه های مرتبط با این حوزه خبر داد و اظهار داشت: با عنایت به تشکیل کمیته استانی وام وجوه اداره شده و در راستای اجرایی نمودن هوشمندسازی خدمات شهری، می توانیم طرح های حوزه هوشمندسازی را در اولویت بررسی و تصویب به منظور استفاده از تسهیلات مالی قرار دهیم. مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در ادامه افزود: در حال حاضر زیرساخت های ارتباطی در استان جهت استفاده حداکثری تیم های نوآور و استارت آپها به منظور کارآفرینی و کسب ثروت کاملاً مهیا می باشد. در پایان، علی سمیلیان بیان کرد: ایجاد اتلس حوزه فناوری اطلاعات به ایجاد نقشه راه اجرایی هوشمندسازی خدمات در استان کمک شایانی خواهد نمود که در این راستا و با همکاری اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی استان، جهت انتخاب کارگزار طرح تکاپو در رسته فناوری اطلاعات اقدامات و پیگیری لازم صورت پذیرفته است.

مهندس سمیلیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات و سایر مدیران این حوزه تشکیل گردید. در این نشست که با هدف مدیریت و اجرایی نمودن هوشمندسازی شهر بوشهر برگزار شد، مهندس زرین فر ضمن ارائه روند طی شده و گزارش اجرای کار، هوشمندسازی را ضرورت امروز جوامع شهری دانست و افزود: هوشمندسازی جوامع نه تنها سبب صرفه جویی انرژی و تسریع در ارائه خدمات می شود بلکه رفاه و آسایش شهروندان را در پی دارد. وی، ارتقاء امنیت و رفاه شهروندان را از مزیت های شهر هوشمند دانست و تصریح کرد: شهر هوشمند بوشهر به عنوان پایلوت شهر هوشمند کشور تعیین شده که در این راستا اقدامات لازم برای عملیاتی شدن آن انجام شده است. در ادامه، مهندس سمیلیان، پس از تشریح و ارائه پیشنهاد وظایف اجرایی کمیته راهبری، از آمادگی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان جهت حمایت مالی از پروژه های مرتبط با این حوزه خبر داد و اظهار داشت: با عنایت به تشکیل کمیته استانی وام وجوه اداره شده و در راستای اجرایی نمودن هوشمندسازی خدمات شهری، می توانیم طرح های حوزه هوشمندسازی را در اولویت بررسی و تصویب به منظور استفاده از تسهیلات مالی قرار دهیم. مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در ادامه افزود: در حال حاضر زیرساخت های ارتباطی در استان جهت استفاده حداکثری تیم های نوآور و استارت آپها به منظور کارآفرینی و کسب ثروت کاملاً مهیا می باشد. در پایان، علی سمیلیان بیان کرد: ایجاد اتلس حوزه فناوری اطلاعات به ایجاد نقشه راه اجرایی هوشمندسازی خدمات در استان کمک شایانی خواهد نمود که در این راستا و با همکاری اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی استان، جهت انتخاب کارگزار طرح تکاپو در رسته فناوری اطلاعات اقدامات و پیگیری لازم صورت پذیرفته است.



بازدید از پروژه کارگاه آموزشی سیماک استان بوشهر

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، مهندس سمیلیان از کارگاه آموزشی سیماک استان بوشهر بازدید نموده و در جریان روند پیشرفت و تجهیز و بازسازی پروژه مذکور قرار گرفتند.

مهندس سمیلیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات و سایر مدیران این حوزه تشکیل گردید. در این نشست که با هدف مدیریت و اجرایی نمودن هوشمندسازی شهر بوشهر برگزار شد، مهندس زرین فر ضمن ارائه روند طی شده و گزارش اجرای کار، هوشمندسازی را ضرورت امروز جوامع شهری دانست و افزود: هوشمندسازی جوامع نه تنها سبب صرفه جویی انرژی و تسریع در ارائه خدمات می شود بلکه رفاه و آسایش شهروندان را در پی دارد. وی، ارتقاء امنیت و رفاه شهروندان را از مزیت های شهر هوشمند دانست و تصریح کرد: شهر هوشمند بوشهر به عنوان پایلوت شهر هوشمند کشور تعیین شده که در این راستا اقدامات لازم برای عملیاتی شدن آن انجام شده است. در ادامه، مهندس سمیلیان، پس از تشریح و ارائه پیشنهاد وظایف اجرایی کمیته راهبری، از آمادگی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان جهت حمایت مالی از پروژه های مرتبط با این حوزه خبر داد و اظهار داشت: با عنایت به تشکیل کمیته استانی وام وجوه اداره شده و در راستای اجرایی نمودن هوشمندسازی خدمات شهری، می توانیم طرح های حوزه هوشمندسازی را در اولویت بررسی و تصویب به منظور استفاده از تسهیلات مالی قرار دهیم. مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در ادامه افزود: در حال حاضر زیرساخت های ارتباطی در استان جهت استفاده حداکثری تیم های نوآور و استارت آپها به منظور کارآفرینی و کسب ثروت کاملاً مهیا می باشد. در پایان، علی سمیلیان بیان کرد: ایجاد اتلس حوزه فناوری اطلاعات به ایجاد نقشه راه اجرایی هوشمندسازی خدمات در استان کمک شایانی خواهد نمود که در این راستا و با همکاری اداره کار، تعاون و رفاه اجتماعی استان، جهت انتخاب کارگزار طرح تکاپو در رسته فناوری اطلاعات اقدامات و پیگیری لازم صورت پذیرفته است.

پارسیده مدیر کل پست استان تصریح نمود از آنجایی که مردم مجبور هستند برای انجام یک امر به دستگاه های مختلفی مراجعه کنند این سیستم، این دستگاه ها را یکپارچه ساخته و استعلامات



وضعیت شاخص های ارتباطی و عملکرد اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در یک نگاه

وضع موجود	عنوان عملکرد
۵۵۵	تأمین ارتباط تلفنی خانگی در روستاهای بالای ۲۰ خانوار
۷	تأمین یک ارتباط عمومی در روستاهای زیر ۲۰ خانوار
۱۹۴	ارائه اینترنت پرسرعت با فناوری ADSL به روستاها
۸۴	توسعه پهن باند دسترسی دیتا اپراتورها در استان (Gbps)
۳۹۴	توسعه ظرفیت شبکه انتقال در استان (Gbps)
۳۷	تعداد شهرهای تحت پوشش نسل ۳
۳۷	تعداد شهرهای تحت پوشش نسل ۴
۲۵۰	تعداد روستاهای داری پوشش ایرانسل
۴۰۶	تعداد روستاهای داری پوشش همراه اول
۹۷۵۰۰۰	تعداد مشترک اینترنت
۱۶درصد	ضریب نفوذ تلفن همراه
۱۵۱۲۰۰۰	تعداد سیم کارت های فعال
۸۴۳۰۰۰	تعداد مشترکین فعال اینترنت سیار
۴۰۶ روستا	ارائه اینترنت پرسرعت از محل طرح خدمات اجرایی روستایی (USO)

برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان کنگان

در ابتدای جلسه فرماندار کنگان ضمن تشکر از حضور مدیران ارتباطات و فناوری اطلاعات استان اضافه کرد: شهرستان کنگان درحال رشد جمعیت است که باتوجه به این موضوع نیازمند زیرساختهای مختلف از جمله امکانات حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات می باشد که با پیگیری مجدانه مسئولین مشکلات موجود در حوزه های ارتباطی نیز قطعاً مرتفع خواهد گردید.ایشان در ادامه بایان ضعف آنتن دهی تلفن همراه در شهرک ایثار ۳ و فرهنگیان شهر کنگان گفت: درروستاهای چاه مجنون، لاورده و از منطقه تپه آنتن تا سیراف دچار ضعف آنتن دهی همراه و یا بعضا عدم آنتن دهی هستیم که می طلبد برای رفع این مشکل اقدام لازم صورت گیرد.ایشان با اشاره به عدم توسعه تلفن ثابت در شهر کنگان اضافه کرد: شهرکهای جدید مسکن مهر، معلم ایثار ۳ محلات گلزار و فرهنگیان نیازمند توسعه تلفن ثابت هستند که امید است این مسئله نیز مرتفع گردد.وی در ادامه با اشاره به جمعیت بالای روستای شیرینو خواستار تخصیص ATM روستایی توسط پست بانک به روستای مذکور شده و افزود: روستای تنبک، لاورده و لاورگل فاقد دفتر ICT روستایی می باشد و همچنین روستای برکه چوپان جهت راه اندازی مجدد نیازمند خط اینترنت و تلفن ثابت می باشد.در ادامه علی سلمیان ضمن تشکر از نوروزی فرماندار کنگان و مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان گفت: در بحث پوشش همراه در روستاها، روستای لاورگل دارای آنتن دهی تلفن همراه می باشد که با

تقویت آن به روستاهای همجوار تحت پوشش قرارخواهندگرفت.همچنین با توجه به اینکه روستای برکه چوپان تحت پوشش همراه ایرانسل می باشد با برقراری رومینگ بین ایرانسل و همراه اول این امکان برای اپراتور همراه اول نیز فراهم خواهد شد.ایشان بااشاره به طرح خدمات اجباری روستایی وزارت



ارتباطات و فناوری اطلاعات از محل USO عنوان کرد: ۱۳ روستای شهرستان کنگان تحت پوشش indoor جهت برقراری سرویس اینترنت قرار گرفته است. لذا می طلبد بخشداران محترم نسبت به اطلاع رسانی به روستائیان عزیز از طریق دهیاران اقدام نمایند.در ادامه حمیدرضا بحرانی مدیر مخابرات منطقه بوشهر پیش بینی ۱۷ کافو نوری برای شهر کنگان گفت: از این میان ۱۲ کافو نوری فعال میباشد که فرمانداری جهت ایجاد ارتباط برای مسکن مهر از همین ظرفیت استفاده خواهد شد. وی گفت: پوشش آنتن دهی در دو مناطق ایثار ۳ و فرهنگیان در دست طراحی بوده و طی شش ماهه اول امسال به بهره برداری خواهد رسید.

همکاری استانداری با شرکت مکفا در اجرای شهر هوشمند بوشهر

هوشمند سازی شهر بوشهر باید هرچه سریعتر عملیاتی گردد.عبدالکریم گراوند نیاز مردم بوشهر به ارائه خدمات شهری را بسیار مهم دانست و عنوان نمود: هوشمندسازی در تسهیل این خدمات بسیار موثر است.در ادامه نیز مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از آمادگی مجموعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و همچنین اپراتورها برای تکمیل زیرساختهای ارتباطی در مناطق مورد نیاز پیمانکار خبر داد و گفت : اجرای پروژه اقتصاد و مقاومتی GNAF به عنوان زیرساخت هوشمندسازی شهر عملیاتی خواهد شد. علی سلمیان با اشاره به اهمیت اجرای پروژه هوشمندسازی شهر بوشهرگفت:از استاندار محترم بابت این اهتمام تشکر ویژه را دارم. در پایان نیز تفاهم نامه همکاری بین معاون محترم امور اقتصادی استاندار و مدیرعامل شرکت مکفا امضاء گردید.گفتنی است با امضای این تفاهم نامه شرکت مکفا در استان با ایجاد مرکز به صورت کامل مستقر خواهد شد.

ایشان افزود: شرکت مخابرات در شهرستان کنگان دارای ۴۵ سایت نسل دو، ۳۰ سایت نسل سوم و چهارم بوده و همچنین دانشگاه پیام نور نیز در برنامه توسعه پوشش همراه می باشد. همچنین تقاضای همکاری در برطرف نمودن مشکل برق و تملک زمین جهت ایجاد پوشش جاده تپه آنتن به سمت سیراف را داریم.در ادامه بهرام رضائی عرب مدیر شعب پست بانک استان بوشهر به دلیل تعطیلی دفتر ICT روستای برکه چوپان خواستار معرفی کارگزار از سمت فرمانداری جهت فعال سازی آن دفتر شد و گفت: در شهرستان کنگان تعداد ۶ دستگاه ATM داریم که بیشترین تعداد در بین شبکه بانکی در آن منطقه می باشد.در ادامه بهرام رضائی عرب مدیر شعب پست بانک استان بوشهر نیز با اشاره به این که در بخش توسعه روستایی پست بانک رتبه برتر کشوری را دارد گفت: از فرماندار محترم درخواست تشویق مردم و اطلاع رسانی به ایشان جهت ارائه طرح های خود بمنظور دریافت وام های کم بهره از محل پست بانک را داریم. وی همچنین به تشریح گزارشی درخصوص وام های کم بهره در قالب طرح های استانی نظیر خرید ادوات کشاورزی و احداث گلخانه پرداخت و نیز از وجود ۱۸۶ دستگاه POS و ۶ دستگاه ATM در شهرستان کنگان خبر داد و گفت: خواستار معرفی کارگزار از سمت فرمانداری جهت فعال سازی دفتر ICT روستای برکه چوپان هستیم.درخاتمه آقای آرش محبی پیمانکار اجرایی طرح خدماتی اجباری روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات: از وجود پوشش INDOOR در ۱۳ روستای شهرستان خبر داد و افزود: به ۴ روستای خره، بنود، کنارخیمه وهاله یک عدد مدموم رایگان تحویل داده شده است.

بازدید مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان از شعبه برتر پست بانک در استان بوشهر

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان از شعبه برتر پست بانک در استان بوشهر بازدید کرد .علی سلمیان ضمن تقدیر از مدیریت و کارکنان شعبه پست بانک عسلویه افزود: همدلی کارکنان و تعامل مناسب با شرکتهای مستقر در پارس جنوبی را می توان از شاخصهای مهم این برتری دانست.ایشان در ادامه تاکید نمود:مدیریت محترم شعبه در ارائه تسهیلات به شهروندان عسلویه باتوجه مرزی بودن منطقه اهتمام لازم را داشته باشد.گفتنی است شهرستان عسلویه با فاصله ۳۰۰ کیلومتری از مرکز استان واقع شده است.



برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان بوشهر



به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، حسب درخواست نماینده محترم مردم شریف شهرستانهای دشتی و تنگستان در مجلس شورای اسلامی، مبنی بر بررسی وضعیت ارتباطی روستای زیارت، دوشنبه مورخ ۹۷۵/۸ علی سلمیان، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، به اتفاق مدیر مخابرات منطقه بوشهر و نماینده شرکت های وب و پیمانکار پروژه USO در استان بازدید بعمل آورد. علی سلمیان ضمن بررسی وضعیت ارتباطی روستای زیارت ساحلی افزود: با توجه به نصب تجهیزات 3Gبرروی دکل همراه اول در روستای زیارت ساحلی ان شالله ظرف مدت دو ماه آینده شاهد راه اندازی و استفاده از این تکنولوژی توسط مردم شریف این روستا خواهیم بود.مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از راه اندازی اینترنت پرسرعت از محل USO در روستای زیارت ساحلی ظرف مدت یک ماه آینده خبرداد و گفت: ان شالله یک دستگاه مودم رایگان به دهیار محترم جهت بهره مندی اهالی روستا اهدا خواهد شد .

برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان دیر

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر درخصوص پوشش تنگ خوش بیان گفت: در این روستا پوشش ایرانسل وجود دارد و با رومینگ همراه مشکل حل خواهد شد. در مورد روستای جبرانی نیز به دلیل جاده اصلی در فاز ۲، روستای مذکور در اولویت شرکت های وب قرار گیرد . ایشان از مدیر محترم مخابرات منطقه خواست تا با قید فوریت 3G روستای جبرانی راه اندازی گردد.حمیدرضا بحرانی مدیر مخابرات منطقه بوشهر ضمن تشکر از فرماندار دیر جهت همکاری در توسعه زیرساخت های مخابراتی مجموعه خود را آماده هر گونه همکاری جهت برطرف نمودن مشکلات ارتباطی نمود. ایشان در خصوص اقدامات صورت گرفته در شهرستان دیربیان نمودند از مجموع ۱۷۰۰۰



فرمانداری دیر

شهرستان بوشهر قرار دارد، که توسط این مرکز به کلیه شهرستان ها و شرکت های ارائه کننده خدمات اینترنتی پهنای باند ارائه می شود. همچنین مدیر مخابرات منطقه بوشهر در خصوص اقدامات صورت پذیرفته در حوزه ارتباطات سیار از وجود پوشش همراه در ۳۳ روستای شهر بوشهر خبر داد و گفت: تعداد ۱۵۰ سایت نسل ۲ و ۱۳۳ سایت نسل سوم در حال حاضر در شبکه در حال

خدمت رسانی به مردم شریف شهرستان بوشهر هستند و ان شالله سایت های جدیدی در جزیره شیف، چاهکوتاه از راه اندازی خواهد شد. حمیدرضا بحرانی با اشاره به ارائه اینترنت پرسرعت در ۳۴ مرکز روستایی شهر بوشهر با ۱۹۲۰۰ پورت گفت: ۶۱۶ کیلومتر فیبر نوری در شهر بوشهر داریم و هم اکنون هیچ مشکلی جهت ارائه پهنای باند به هرمیزان نداریم. در پایان عباس جمشیدی فرماندار بوشهر، ضمن تشکر از حضور مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات عنوان کرد: گزارشات حاکی از این موضوع

برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان دیر

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر درخصوص پوشش تنگ خوش بیان گفت: در این روستا پوشش ایرانسل وجود دارد و با رومینگ همراه مشکل حل خواهد شد. در مورد روستای جبرانی نیز به دلیل جاده اصلی در فاز ۲، روستای مذکور در اولویت شرکت های وب قرار گیرد . ایشان از مدیر محترم مخابرات منطقه خواست تا با قید فوریت 3G روستای جبرانی راه اندازی گردد.حمیدرضا بحرانی مدیر مخابرات منطقه بوشهر ضمن تشکر از فرماندار دیر جهت همکاری در توسعه زیرساخت های مخابراتی مجموعه خود را آماده هر گونه همکاری جهت برطرف نمودن مشکلات ارتباطی نمود. ایشان در خصوص اقدامات صورت گرفته در شهرستان دیربیان نمودند از مجموع ۱۷۰۰۰



فرمانداری دیر

می باشد که مدیران حوزه ارتباطات در استان وظایف خود را به بهترین نحو انجام می دهند و به دلیل داشتن یک چارچوب مشخص ابتدای کار دچار مشکلات در پیشبرد اهداف مجموعه نخواهند گردید.

تحقق مطالبه نماینده مردم شریف دشتی و تنگستان در مجلس شورای اسلامی با راه اندازی امکان دسترسی 3G در روستای زیارت ساحلی

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، حسب درخواست نماینده محترم مردم شریف شهرستانهای دشتی و تنگستان در مجلس شورای اسلامی، مبنی بر بررسی وضعیت ارتباطی روستای زیارت، دوشنبه مورخ ۹۷۵/۸ علی سلمیان، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، به اتفاق مدیر مخابرات منطقه بوشهر و نماینده شرکت های وب و پیمانکار پروژه USO در استان بازدید بعمل آورد.

علی سلمیان ضمن بررسی وضعیت ارتباطی روستای زیارت ساحلی افزود: با توجه به نصب تجهیزات 3Gبرروی دکل همراه اول در روستای زیارت ساحلی ان شالله ظرف مدت دو ماه آینده شاهد راه اندازی و استفاده از این تکنولوژی توسط مردم شریف این روستا خواهیم بود.مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از راه اندازی اینترنت پرسرعت از محل USO در روستای زیارت ساحلی ظرف مدت یک ماه آینده خبرداد و گفت: ان شالله یک دستگاه مودم رایگان به دهیار محترم جهت بهره مندی اهالی روستا اهدا خواهد شد .

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری استان بوشهر: ۵ طرح شامل ۴۴ زیر پروژه برای استان بوشهر تعریف شد.



وزیر ارتباطات درباره سفر خود به استان بوشهر گفت: از پارسل بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در این استان انجام شده است. ۳۸۹ سایت تلفن همراه در همه شهرها و برخی روستاهای این استان احداث شد که سرعت دسترسی پهن باند نسل چهارم را به ۲۰ مگ و نسل سوم را به ۴ مگ افزایش داده است.

وی با بیان اینکه در مجموع ۵ طرح شامل ۴۴ زیر پروژه برای استان بوشهر تعریف شد، افزود: این طرح ها شامل تکمیل پوشش جاده ای، تکمیل پوشش مناطق روستایی، احداث رینگ فیبرنوری، توسعه مراکز داده این استان و حضور شتابدهنده کشوری برای سرمایه گذاری جهت ایجاد زیرساخت اشتغال است.

آذری جهرمی با اشاره به اینکه مسوول مخابرات استان قول داده تا ظرف سه ماه همه خطوط تلفن ثابت در انتظار را واگذار کند، اظهار کرد: برای استفاده از ظرفیت شرکت پست در استان بوشهر در نظر داریم از طریق تقویت ظرفیت های موجود، ارسال محصولاتی چون خرما و مرکبات را از طریق پست ساماندهی کنیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری شهرستان جم: فناوری اطلاعات جزء لاینفک زندگی امروزو فقدهاش محسوس است

یک بازی رایانه ای ایرانی ۱۰ میلیون نصب فعال دارد دستاورد خوبی است. وی افزود: امروز در تمام شهرستان های استان بوشهر نسل سوم و چهارم پهن باند در دسترس است اما در حوزه تلفن ثابت علیرغم شروع توسعه فیبر خانگی هنوز عقب ماندگی هایی داریم.



محمد جواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری بوشهر، گفت: کنش های سیاسی و بین المللی و تحریم های ظالمانه آمریکا علیه نظام مقدس جمهوری اسلامی باعث ایجاد آثاری بر اقتصاد کشور، افزایش تورم و کاهش ارزش پول کشور شده است و با این اتفاقات قشر ضعیف جامعه آسیب پذیری بیشتری پیدا کرده اند و شکاف بین فقیر و غنی تشدید شده است.

وی با اشاره به اینکه مردم همواره ثابت کرده اند برای حفظ نظام و کشور از ارزشمندترین دارایی های خود می گذرند، افزود: نیازمند تدابیری از سمت بدنه اجرایی کشور هستیم و به همین دلیل دولت برای اقشار ضعیف جامعه در شرایط فعلی بسته های ویژه حمایتی تدارک دیده است که به زودی اعلام می شود.

آذری جهرمی ادامه داد: در چنین شرایطی باید موانع کسب و کارهای داخلی را از میان برداریم تا از فرصت ایجاد شده برای رونق تولید داخل بهترین استفاده را بکنیم.

وی افزود: مردم زمانی ناامید می شوند که ما مسوولان مدل اشرافیگری را انتخاب کنیم که اشتباه بزرگی است که باعث ایجاد نارضایتی اجتماعی می شود.

وزیر ارتباطات با بیان اینکه نظام سیاسی و بین المللی در جهان با انتخاب رییس جمهور آمریکا دچار تنش شده است، گفت: با این انتخاب، تمامیت خواهی آمریکا از حالت پنهان به صورت نمایان در آمد.

وی توفیق اقتصادی آمریکا را زودگذر دانست و افزود: دولت فعلی آمریکا با زورگویی منابعی را جذب کرده و از این ابزار استراتژیک به هوشیاری رسیده اند و در مقابل آن تبادلات مالی منطقه ای را شکل داده اند که فرآیند آن آغاز شده است.

وی با بیان اینکه باید واقع بینانه نگاه کنیم چراکه تحریم های بین المللی اقتصاد کشور را دچار لطمه می کند، خاطرنشان کرد: البته باید در مقابل اثرات تحریم برنامه ریزی کنیم، اما بنظر می رسد اگر در مقابل تحریم ها استقامت کنیم آثار آن گذراست و در نهایت شرایط به سمت شرایط مطلوبی برای نظام جمهوری اسلامی پیش می رود.

محمد جواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری شهرستان جم، با اشاره به توسعه هایی که در سال های اخیر و به ویژه طی یک سال گذشته در استان بوشهر اتفاق افتاده است، افزود: توسعه فناوری به گونه ایست که اگر آنرا از ما بگیرند فقدان آنرا به شدت احساس می کنیم. امروز وضعیت ارتباطات در ایران بهتر از کشور آذربایجان است و ظرفیت ارتباطات بین الملل در کشور به ۱،۵ ترا رسیده است.

وزیر جوان کابینه دولت تدبیر و امید با اشاره به اینکه در ماه گذشته میزان مشترکین پهن باند ایران از ترکیه بیشتر شده است، تصریح کرد: مشکل ما در کشور توسعه نیست بلکه عدم توسعه متوازن است چراکه سالیان گذشته سرمایه گذاری صورت نگرفته است.

وزیر ارتباطات با بیان اینکه انتظار داریم که با توجه به توسعه هایی که رخ داده شاهد ارتقای رتبه شاخص های ارتباطات و فناوری اطلاعات باشیم، گفت: امروز رشد و توسعه انجام شده در کشور در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات بسیار قابل توجه بوده است اما به خاطر محدودیت های فرهنگی دسترسی به بعضی از سایت های بین المللی مسدود شده است، امکان بهره برداری کامل از ظرفیت های ایجاد شده فراهم نباشد.

وی با بیان گوشه ای از دستاوردهای جوانان ایرانی در حوزه فناوری گفت: اینکه امروز

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری شهرستان گناوه: میزان تشعشعات امواج به صورت آنلاین نمایش داده می شود / مسوولان در برابر حفظ سلامت مردم مسوولند.

محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری شهرستان گناوه با بیان اینکه با دریافت گزارشات دربارہ وجود حد غیرمجازی از امواج، سازمان تنظیم مقررات به استان بوشهر و شهرستان گناوه آمد و به صورت میدانی اندازه گیری کرد و اندازه گیری ها برای سازمان انرژی اتمی ارسال شده و منتظر اعلام نتایج آن از سوی این سازمان هستیم .

وی گفت: بنا داریم میزان تشعشعات امواج را در صورت امکان از هفته دولت به صورت آنلاین در سایت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به تفکیک هر شهر منتشر کنیم .

آذری جهرمی با تاکید بر اهمیت وضعیت سلامت مردم اظهار کرد: البته در مورد پارازیت نه باید بزرگنمایی صورت گیرد و نه باید به راحتی از کنار آن عبور کرد چراکه مسوولان کشور نسبت به حفظ سلامت مردم مسوولیت دارند .

وزیر جوان کابینه دوازدهم با بیان اینکه فکر نمی کنم پارازیت بر وضعیت آنتن دهی موبایل اثرگذار باشد، تصریح کرد: این موضوع ناشی از فضای روانی ایجاد شده است چراکه در این مورد شفاف سازی صورت نمی گیرد و پاسخ دهی نمی شود بنابراین در چنین شرایطی هر چیزی را به آن نسبت می دهند ولی باید توجه داشت که موضوع سلامت مردم اهمیت دارد.



عضو شورای عالی فضای مجازی همچنین از ارایه برنامه تکمیل پوشش ارتباطات استان بوشهر طی شش ماه آینده خبر داد و گفت: مطابق برنامه ششم توسعه مدارس شهرهای زیر ۲۰ هزارنفر باید از اینترنت رایگان بهره ببرند بنابراین ۱۰۸ هزار مدرسه وجود دارند که تا پایان برنامه ششم توسعه کشور به شبکه وصل می شوند .

وزیر ارتباطات همچنین گفت: روحانیون اهل سنت در این منطقه علاقمند به نظام، وطن دوست و همراه با برداران شیعه در حل مسائل منطقه گام برمی دارند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری شهرستان دیلم: طرح های افزایش پوشش جاده های در حوزه تلفن همراه، توسعه فیبر نوری و افزایش سرعت اینترنت در روستاهای دیلم تا بهمن ماه اجرا و تکمیل می شود.

محمدجواد آذری جهرمی در نشست شورای اداری شهرستان دیلم با بیان اینکه طرح های مهمی در استان بوشهر در حوزه توسعه زیرساخت های ارتباطات اجراء شده اظهار داشت: در این استان سرمایه گذاری قابل توجهی در عرصه ارتباطات انجام شده ولی به نحو صحیح و متوازن توزیع نشده است.

وی با تاکید بر توسعه اطلاع رسانی در عرصه خدمات رسانی به مردم گفت: نظام اسلامی ایران در ۴۰ سال گذشته در بخش های مختلف خدمات قابل توجهی به مردم ارائه کرده که باید با صدای رسا اطلاع رسانی شود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه در یکسال گذشته زیرساخت های ارتباطی استان بوشهر رشد قابل توجهی یافته است افزود: سایت نسل چهارم تلفن همراه در تمامی شهرها و برخی روستاهای استان بوشهر نصب شده است.

وی، با بیان اینکه پروژه فیبر نوری در دیلم در حال اجراء است خاطر نشان کرد: سرعت اینترنت در دیلم در حال بررسی و

ارزیابی است که برای پایداری آن و رفع مشکلات این حوزه اقداماتی انجام شده است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از افتتاح پروژه های ارتباطی در دیلم خبر داد و گفت: طرح های افزایش پوشش جاده ای در حوزه تلفن همراه، توسعه فیبر نوری و افزایش سرعت اینترنت در روستاهای دیلم تا بهمن ماه اجرا و تکمیل می شود.

آذری جهرمی با تاکید بر تحقق مطالبات مردم برای افزایش پوشش آنتن تلفن همراه در جاده روستای مظفری به گچساران افزود: با برنامه ریزی انجام شده اسامال بخش اعظمی از مشکلات ارتباطات از جمله تلفن ثابت و آنتن دهی تلفن همراه در جاده ها و روستاهای دیلم برطرف می شود و شرایط ارتباطات بهبود می یابد.



وزیر ارتباطات یکی از مشکلات توسعه ای در منطقه عسلویه را تاخیر در هماهنگی برای انجام اصلاحات و تعمیرات سایت های موبایل دانست که اکثرا در طرح های در حال اجرای منطقه قرار گرفته اند و توضیح داد: بعضا تا ۷۲ ساعت هماهنگی بابت دسترسی به سایت های موبایل زمان می برد که باعث می شود رفع اختلالات زمان بر شود.

وی همچنین احداث سایت های جدید را به دلیل مشکل در تملک اراضی با مشکل روبرو دانست و افزود: اکنون بسیاری از تجهیزات تهیه و آماده نصب شده است در حالیکه به دلیل عدم تملک اراضی، توسعه با تاخیر مواجه شده است .

آذری جهرمی عدم توسعه تلفن ثابت در منطقه را ناراحت کننده عنوان کرد و ادامه داد: شرکت مخابرات گزارش داده که از طریق فیبر نوری ظرف سه ماه هیچ درخواست تلفن ثابتی در نوبت نباشد .

وزیر جوان دولت تدبیر و امید در ادامه اعلام کرد که ظرف سه ماه تمام تجهیزات برقراری ارتباطات روستایی منطقه که منسوخ شده اند ارتقا یافته و به روز می شوند .



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در نشست با فعالان اجتماعی، نجیبگان و روحانیون اهل سنت اداری شهرستان عسلویه: تامین همه درخواست های تلفن ثابت استان بوشهر تا سه ماه آینده / موضوع آلودگی هوای عسلویه را پیگیری خواهیم کرد.

محمدجواد آذری جهرمی در نشست با فعالان اجتماعی، نجیبگان و روحانیون اهل سنت شهرستان عسلویه، با اشاره به سابقه آشنایی اش با این شهرستان گفت: این منطقه از گذشته نه تنها برای ساکنان بومی بلکه برای افراد از نقاط دیگر کار ایجاد می کرد و به برکت نظام اسلامی انتظار این است که توسعه های بی نظیری که در عسلویه رخ داده است به صورت متوازن باشد و مردم بومی نیز شیرینی این توسعه ها را بچشند.

آذری جهرمی به موضوع آلودگی هوای عسلویه اشاره کرد و ادامه داد: از قبل همواره پیگیر مشکلات آلودگی هوای منطقه بودم و قطعاً آنرا دوباره پیگیری و منعکس می کنم چراکه موضوعی نیست که راه حل نداشته باشد و امیدوارم از همه ظرفیت ها برای رفع مشکل آلودگی استفاده شود.

وزیر جوان کابینه دولت دوازدهم با اشاره به عقب ماندگی انباشته ای که از گذشته در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر وجود داشته است، تصریح کرد: خوشبختانه با سرمایه گذاری های انجام شده اسامال استان بوشهر در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات به رتبه هشتم کشوری رسید بطوریکه فقط طی یک سال گذشته بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان در این استان سرمایه گذاری برای پوشش پهن باند موبایل صورت گرفت تا سرعت اینترنت نسل سوم و چهارم در عسلویه از متوسط آن در استان بوشهر بالاتر باشد.

گزارش تصویری سفر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به استان بوشهر ۹۷/۵/۲۵



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در برنامه گفت و گوی سیمای استان بوشهر: بزودی ارتباطات فیبر نوری ورزشگاه شهر جم با صدا و سیما و سیمای مرکز بوشهر برقرار می شود.



محمدجواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری این شهرستان دشتستان با اشاره به توسعه هایی که در یک سال گذشته در سطح استان بوشهر شده است، گفت: از مجموع پنج طرح و ۴۴ پروژه تعریف شده ذیل آن، ۱۵ پروژه مربوط به این شهرستان است که پنج پروژه مربوط به تکمیل پوشش جاده ای و ۱۰ پروژه دیگر مربوط به تکمیل پوشش روستایی این شهرستان است که تا پایان سال انجام می شود.

وی با اشاره به مشکلات موجود در توسعه وضعیت ارتباطات منطقه افزود: به دلیل نبود شبکه برق امکان نصب و احداث ساینترنت همراه در برخی مناطق وجود ندارد و استفاده از سلول های خورشیدی نیز به دلیل ناپایدار بودن برق حاصل از آن قابل استفاده نیست چرا که ارتباطات ناپایدار گاهی مردم را بیشتر از نبود ارتباطات اذیت می کند.

آذری جهرمی در مورد درخواست ارایه شده برای احداث ساختمانی جدید برای پروژه های مخابراتی دشتستان اظهار کرد: صنعت مخابرات و ارتباطات در حال تجمع و کوچک شدن است و قبل از این برای ارایه خدمات به هر روستا نیاز به احداث یک مرکز مخابراتی بود اما امروز به لحاظ فنی همه خدمات از طریق یک مرکز مخابراتی قابل ارایه است و بدین ترتیب از اضافه شدن هزینه های عمرانی و بالا رفتن هزینه انجام یک پروژه جلوگیری می کند.

وزیر جوان کابینه دولت تدبیر و امید با اشاره به حضور جوانان با استعداد و نخبه در شهرستان دشتستان تصریح کرد: نقش و جایگاه این شهرستان در تاریخ ایران مشخص است بر همین اساس در تلاشیم که تا پایان سال مشکلات ارتباطی مردم دشتستان را رفع کنیم تا مردم امکان بهره مندی از ارتباطات پایدار و با کیفیت را داشته باشند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پایان این گفت و گو به مردم بوشهر قول داد ایجاد ارتباط ورزشگاه شهر جم با صدا و سیما مرکز بوشهر را با فیبر نوری پیگیری کند تا از این پس بخش مسابقات تیم فوتبال محبوب استان بوشهر بدون هیچ مشکلی از طریق صدا و سیما این استان انجام شود.



نویا معرفی شود. مطابق این تفاهنامه در این پلنفرم ۱۴۰ سرمایه گذار به کسب و کارهای نوپای استان بوشهر معرفی می شوند و بعد از تکمیل بانک اطلاعات کامل این کسب و کارهای نوپا این تفاهنامه به اجرا در می آید.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در شورای اداری شهرستان دشتستان: تکمیل ۱۵ پروژه مخابراتی در شهرستان دشتستان تا پایان سال

محمدجواد آذری جهرمی در نشست با فعالان و نخبگان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر که در دومین روز از سفرش به این استان برگزار شد، با اشاره به اینکه دنیا به سمت افزایش بهره وری می رود تا از منابع محدودی که وجود دارد حداکثر استفاده را بکنیم، گفت: بهره وری شعار اول و آخر دنیاست که ابزار آن فناوری اطلاعات است.

وی ادامه داد: برای مثال با آبیاری هوشمند، آب کمتر مصرف می شود و با کنترل هوشمند نیز مصرف آب را دقیق تر اندازه گیری می کنیم. وی با بیان اینکه در دنیا با وجود رشد اقتصاد کشاورزی و صنعت به دلیل بکارگیری فناوری اطلاعات، اشتغال در این حوزه ها کمتر می شود، افزود: تنها حوزه اقتصادی که در دنیا رشد و اشتغال در آن همزمان رو به رشد است حوزه خدمات مبتنی بر فناوری اطلاعات است که از آن تحول دیجیتال یا انقلاب صنعتی چهارم یاد می شود.

آذری جهرمی با اشاره به اینکه اگر کشوری به سمت تحول دیجیتال حرکت نکند، عقب می افتد، اظهار کرد: بنابراین چاره ای جز حرکت به سمت فناوری اطلاعات و استفاده از آن نداریم.

وزیر جوان کابینه دوازدهم دولت به کشور هند اشاره کرد که با هدف گذاری می خواهد تا سال ۲۰۲۵ حداقل ۲۰ درصد از GDP کشورش ناشی از توسعه اقتصاد دیجیتال باشد.

وی ادامه داد: هم اکنون در کشور اقتصاد مبتنی بر صنعت تلکام بازار ۴۰ هزار میلیارد تومانی دارد درحالیکه هنوز هیچ آمار رسمی از اندازه مبتنی بر فناوری اطلاعات نداریم.



عضو کابینه دولت تدبیر و امید با بیان اینکه در حوزه تولید سخت افزار در دنیا شانس بالایی نداریم مگر تولید کالاهای استراتژیکی که روی آن برنامه ریزی کرده ایم، تصریح کرد: بنا بر اعلام اتاق بازرگانی سالانه ۲۰۰ میلیون دلار درآمد حاصل از صادرات نرم افزار داریم.

آذری جهرمی با تاکید بر اهمیت در اختیار گذاشتن داده های باز برای رشد اقتصاد کشور، اظهار کرد: بدنبال آن هستیم که با بازسازی داده ها کل زیست بوم اصلاح شود و در همه تفاهنامه هایی که با دستگاه هایی چون وزارت کشاورزی و وزارت نیرو امضا کردیم بر موضوع آزادسازی داده ها تاکید کردیم.

با حضور وزیر ارتباطات در بوشهر تفاهنامه سه جانبه ای میان اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، یکی از شرکت های شتاب دهنده و پارک علم و فناوری بوشهر به امضا رسید. مطابق این تفاهنامه شتابدهنده دیموند متعهد شد تا به کسب و کارهای نوپای استان بوشهر خدماتی چون آموزش و مشاوره های حقوقی و مالی ارایه کند.

همچنین طی تفاهنامه دیگری مقرر شد با همکاری اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر پلنفرمی با موضوع تامین مالی جمعی یا همان کراود فاندینگ به کسب و کارهای

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در جمع فعالان و نخبگان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر: آزادسازی داده ها موجب کارآفرینی و رشد اقتصادی می شود.

محمدجواد آذری جهرمی در نشست با فعالان و نخبگان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر که در دومین روز از سفرش به این استان برگزار شد، با اشاره به اینکه دنیا به سمت افزایش بهره وری می رود تا از منابع محدودی که وجود دارد حداکثر استفاده را بکنیم، گفت: بهره وری شعار اول و آخر دنیاست که ابزار آن فناوری اطلاعات است.

وی ادامه داد: برای مثال با آبیاری هوشمند، آب کمتر مصرف می شود و با کنترل هوشمند نیز مصرف آب را دقیق تر اندازه گیری می کنیم. وی با بیان اینکه در دنیا با وجود رشد اقتصاد کشاورزی و صنعت به دلیل بکارگیری فناوری اطلاعات، اشتغال در این حوزه ها کمتر می شود، افزود: تنها حوزه اقتصادی که در دنیا رشد و اشتغال در آن همزمان رو به رشد است حوزه خدمات مبتنی بر فناوری اطلاعات است که از آن تحول دیجیتال یا انقلاب صنعتی چهارم یاد می شود.

آذری جهرمی با اشاره به اینکه اگر کشوری به سمت تحول دیجیتال حرکت نکند، عقب می افتد، اظهار کرد: بنابراین چاره ای جز حرکت به سمت فناوری اطلاعات و استفاده از آن نداریم.

وزیر جوان کابینه دوازدهم دولت به کشور هند اشاره کرد که با هدف گذاری می خواهد تا سال ۲۰۲۵ حداقل ۲۰ درصد از GDP کشورش ناشی از توسعه اقتصاد دیجیتال باشد.

وی ادامه داد: هم اکنون در کشور اقتصاد مبتنی بر صنعت تلکام بازار ۴۰ هزار میلیارد تومانی دارد درحالیکه هنوز هیچ آمار رسمی از اندازه مبتنی بر فناوری اطلاعات نداریم.

عضو کابینه دولت تدبیر و امید با بیان اینکه در حوزه تولید سخت افزار در دنیا شانس بالایی نداریم مگر تولید کالاهای استراتژیکی که روی آن برنامه ریزی کرده ایم، تصریح کرد: بنا بر اعلام اتاق بازرگانی سالانه ۲۰۰ میلیون دلار درآمد حاصل از صادرات نرم افزار داریم.

آذری جهرمی با تاکید بر اهمیت در اختیار گذاشتن داده های باز برای رشد اقتصاد کشور، اظهار کرد: بدنبال آن هستیم که با بازسازی داده ها کل زیست بوم اصلاح شود و در همه تفاهنامه هایی که با دستگاه هایی چون وزارت کشاورزی و وزارت نیرو امضا کردیم بر موضوع آزادسازی داده ها تاکید کردیم.

