

مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از سرویس نسل سوم و چهارم در کلیه شهرها خبر داد



مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در خصوص همکاری شرکت‌های بزرگ ملی با شرکت‌های بومی بیان کرد: سال ۹۴ با توجه به نیاز استان با شرکت‌های مختلفی مذاکره صورت پذیرفت که محصل آن تعداد ۱۱ تفاهم نامه با شرکت‌های بزرگ ملی می باشد. ایشان در پایان در خصوص جذب شتابدهنده های فناوری و سرمایه گذاران حوزه فاوا در استان افزود: موفقیت شرکت‌های نوپا و صنایع کوچک تا حد زیادی به حضور شتابدهندگان و تسهیلگران بستگی دارد یکی دیگر از عوامل تاثیر گذار جهت حضور سرمایه گذار، وجود شرکت‌ها پویا و فعال می باشد که در چندسال اخیر با توجه به حضور شرکت‌های بزرگ ملی در استان، این موضوع رشد و پیشرفت چشمگیری داشته است. که به طور خلاصه می توان به پیشرفت شرکت‌ها و کسب و کارهای اینترنتی در زمینه حمل و نقل، تجارت الکترونیکی، فروش غذای آنلاین و ... اشاره کرد به نحوی که تا کنون بیش از ۶۴۰ شغل از همین طریق ایجاد شده است.



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

وضع موجود	عنوان عملکرد
۵۷۴	تأمین ارتباط تلفنی خانگی در روستاهای بالای ۲۰ خانوار
۷	تأمین یک ارتباط عمومی در روستاهای زیر ۲۰ خانوار
۲۵۲	ارائه اینترنت پرسرعت با فناوری ADSL به روستاها
۸۴	توسعه پهن باند دسترسی دیتا اپراتورها در استان (Gbps)
۳۸۹	توسعه ظرفیت شبکه انتقال در استان (Gbps)
۳۷	تعداد شهرهای تحت پوشش نسل ۳
۳۷	تعداد شهرهای تحت پوشش نسل ۴
۲۶۰	تعداد روستاهای داری پوشش اپراتور
۵۶۰	تعداد روستاهای داری پوشش همراه اول
۸۳۰۰۰	تعداد مشترک اینترنت
۱۶ درصد	ضریب نفوذ تلفن همراه
۱۴۹۵۰۰۰	تعداد سیم کارت های فعال
۷۵۱۱۲۷	تعداد مشترکین فعال اینترنت سیار
۴۰۶ روستا	ارائه اینترنت پرسرعت از محل طرح خدمات اجباری روستایی (USO)

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، علی سمیلیان مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر در روز جهانی روابط عمومی در جمع خبرنگاران استان ضمن تبریک فرارسیدن روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی گفت: تمامی شهرهای استان از سرویس نسل سوم و چهارم بهره مند می باشند. وی ادامه داد: ۵۷۴ روستا از ۶۲۳ روستای استان نیز دارای ارتباط تلفن ثابت است که مابقی روستاهایی که عدم پوشش تلفن ثابت دارند زیر ۵ خانوار یا خالی از سکنه هستند. مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر گفت: کلیه واحدهای زیر مجموعه های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان با جدیت و تلاش حداکثری در حال اجرای پروژه های سال جاری به جهت بهبود کیفیت ارتباطات استان هستند. ایشان همچنین در خصوص وضعیت استفاده از سرویس اینترنت در استان به دارا بودن رتبه کشوری در زمینه خرید اینترنتی در روستاها و تعداد ۸۸۰ هزار کاربر اینترنت اشاره کرد و گفت: ظرفیت پهنای باند استان در حال حاضر ۶۷Gbps می باشد که بسیار بالاتر از حد مصرفی استان بوده و هیچ گونه محدودیتی جهت توسعه آن نخواهیم داشت. علی سمیلیان از اجرای پروژه ارتباط بر بستر فیبر نوری شهری (FTTH) توسط شرکت مخابرات استان خبر داد و گفت: این پروژه قدم بزرگی در بالا بردن کیفیت خدمات اجباری روستایی (USO) وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات راه اندازی شده و ۱۰۵ روستای جدید در سال جاری به این طرح اضافه خواهد شد. مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان با اشاره به اهمیت کاهش زمان قطعی ارتباطات و پایداری شبکه برای کلیه نهادها سازمان ها، شرکت ها خصوصاً در زمان مدیریت بحران از راه اندازی مسیر فیبر پشتیبان کنگان به عسلویه خبر داد و گفت: در آینده نزدیک مسیر فیبر پشتیبان کنگان به جم نیز راه اندازی خواهد شد. وی افزود: با توجه به اینکه پوشش جاده ای از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است شرکت مخابرات استان در حال اجرای پروژه فیبر مسیر اهرم به کلمه می باشد که با اجرای این پروژه مشکل افزایش ظرفیت در بخش بوشکان و تنگ ارم مرتفع خواهد شد. وی گفت با توجه به سیاستهای کلان وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نسبت به ایجاد زیرساختها و بستر ایجاد اشتغال، این اداره کل نیز اقداماتی را به منظور توسعه اکوسیستم اشتغال استان در سال ۹۶ انجام داده است و همچنین برنامه های مشخصی برای سال ۹۷ در نظر گرفته است. در برنامه های تدوین شده تلاش بر این بوده است تا به تمامی ارکان مورد نیاز توجه گردد. بدیهی است جهت اجرای برنامه ها در سطح استان سایر دستگاه های اجرایی مرتبط همانند دانشگاه ها، مراکز رشد، پارک علم و فناوری و ... نیز باید همکاری لازم را انجام دهند. علی سمیلیان با اشاره به ساختار برنامه های تدوین شده اضافه کرد: در بخش ارائه تسهیلات مالی به متقاضیان در قالب وام وجوه اداره شده در سال ۹۶ از تعداد ۹ طرح ارسالی به کارگروه کشوری، تعداد ۳ طرح با مبلغ ۸۵۰ میلیون ریال بررسی و تصویب شده است. همچنین در بخش ارائه آموزش و مهارت های تخصصی مورد نیاز با ایجاد مرکز توانمندسازی کسب و کارهای نوپا و تامین اعتبار از سازمان فناوری اطلاعات کشور نسبت به برگزاری ۶ کارگاه در سال ۹۶ با اعتباری بالغ بر ۱۳۰ میلیون ریال اقدام گردیده است. در بخش ایجاد و افزایش فرهنگ کارآفرینی در سطح جامعه نیز با همکاری مرکز توانمندسازی کسب و کارهای نوپا، پارک علم و فناوری و دانشگاه خلیج فارس در سال ۹۶ تعداد ۸ پیش رویداد و رویداد کارآفرینی برگزار گردید.

اطلاعات استان بوشهر ادامه داد: تاکنون در استان بوشهر سه راه اندازی سایت همراه در روستای حرمیک و چرموک در سال گذشته خیرداد و گفت: سایت های جدید در روستاهای پشتو و تنگمان جمال آباد تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری راه اندازی خواهند شد. همچنین شهرک پردیس و روستای تشان و دره بان در برنامه ایجاد پوشش نسل سوم و چهارم همراه می باشند. ایشان با اشاره از محل خدمات اجباری روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تحت عنوان (USO) عنوان کرد: در حوزه خدمات بانکی پست بانک اقدامات بزرگی نظیر پرداخت تسهیلات از محل سازمان همیاری و دهیاری، توزیع ۲۰۵ دستگاه POS و تخصیص دستگاه Pin Pad به کلیه باجه های بانکی دفاتر روستایی را عملیاتی نموده است. علی سمیلیان با اشاره به اهمیت لینک های پشتیبان به لحاظ پایداری خطوط ارتباطی و همچنین اهمیت شهرستان جم به لحاظ شرایط راهبردی و استراتژیک گفت: فیبر نوری پشتیبان شهرستان جم از سمت جاده دوراهک در حال اجراء است و تا پایان اردیبهشت ماه تکمیل می شود. ایشان اضافه کرد: ارائه فیبر نوری پشتیبان برای شهرستان جم به لحاظ هزینه بالا از محدود پروژه هایی است که در سطح شهرستانهای کشور انجام گردیده است.



نشست بررسی پروژه های شرکت شاتل در استان بوشهر

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، نشستی با حضور علی سمیلیان مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر و احمدرضا نخجوانی مدیرعامل شاتل صورت پذیرفت. در ابتدای جلسه علی سمیلیان ضمن خوش آمد گویی گفت: شرکت‌های حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات نقش به سزایی در تولید اشتغال و خدمات رسانی به مردم را دارند. ایشان در ادامه ضمن اهمیت موقعیت سوق الجیشی شهر جم خواستار طراحی شبکه ارتباطات تلفن ثابت در شهر جم و نخل تقی و عسلویه شدند. در ادامه مدیرعامل شاتل به ایراد گزارش از روند انجام پروژه های شرکت شاتل در شهر بوشهر پرداخت و گفت: پروژه ارتباط تلفن ثابت مجتمع مسکن مهر شهر بوشهر در مرحله عقد قرارداد می باشد، که با اجرای این پروژه ۶۶۰ واحد از خدمات تلفن ثابت این شرکت برخوردار خواهند شد.



برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان جم

راه اندازی سایت همراه در روستای حرمیک و چرموک در سال گذشته خیرداد و گفت: سایت های جدید در روستاهای پشتو و تنگمان جمال آباد تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری راه اندازی خواهند شد. همچنین شهرک پردیس و روستای تشان و دره بان در برنامه ایجاد پوشش نسل سوم و چهارم همراه می باشند. ایشان با اشاره از محل خدمات اجباری روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تحت عنوان (USO) عنوان کرد: در حوزه خدمات بانکی پست بانک اقدامات بزرگی نظیر پرداخت تسهیلات از محل سازمان همیاری و دهیاری، توزیع ۲۰۵ دستگاه POS و تخصیص دستگاه Pin Pad به کلیه باجه های بانکی دفاتر روستایی را عملیاتی نموده است. علی سمیلیان با اشاره به اهمیت لینک های پشتیبان به لحاظ پایداری خطوط ارتباطی و همچنین اهمیت شهرستان جم به لحاظ شرایط راهبردی و استراتژیک گفت: فیبر نوری پشتیبان شهرستان جم از سمت جاده دوراهک در حال اجراء است و تا پایان اردیبهشت ماه تکمیل می شود. ایشان اضافه کرد: ارائه فیبر نوری پشتیبان برای شهرستان جم به لحاظ هزینه بالا از محدود پروژه هایی است که در سطح شهرستانهای کشور انجام گردیده است.



اشاره تحت پوشش قرار داشتن ۴۳ روستای شهرستان جم توسط اپراتور اپراتور اضافه کرد: راه اندازی سایت در روستای تشان و کوری حیاتی و همچنین تحت پوشش قرار داشتن جاده جم فیروز آباد و نیز شهر خاص از دیگر اقدامات انجام شده توسط شرکت اپراتور در شهرستان جم می باشد. مدیرکل ارتباطات و فناوری

برگزاری دومین رویداد کارآفرینی خلیج فارس

دومین رویداد کارآفرینی خلیج فارس، ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷ در مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری خلیج فارس با همکاری مرکز توانمندسازی و تسهیلگری کسب و کارهای نوپا برگزار شد. این رویداد با محوریت فرهنگ و هنر و با استقبال قابل توجه هنرمندان و علاقه‌مندان این حوزه از تاریخ ۱۹ اردیبهشت به مدت ۳ روز در مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری خلیج فارس برگزار گردید. در روز نخست رویداد، ۲۹ ایده مطرح شد که پس از رای گیری از شرکت کنندگان، ۱۰ ایده جهت تیم سازی انتخاب گردید. در روز دوم رویداد، کارگاه «بوم کسب و کار» و سپس کارگاه «بازاریابی آثار فرهنگی و هنری» برای تیم‌ها برگزار شد. همچنین تیم‌ها توسط منتورها راهنمایی شدند. در روز سوم و پایانی، پس از برگزاری کارگاه آموزشی ارائه ایده،

برگزاری اولین دوره تربیت مربی سبک زندگی جهادی

اولین دوره تربیت مربی سبک زندگی جهادی با حضور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات، مدیرکل بنیاد حفظ آثار و نشر ارزشهای دفاع مقدس در استان بوشهر و جمعیتی بالغ بر ۵۰ نفر شامل اساتید درس آشنایی با دفاع مقدس در دانشگاه ها، همکاران آموزش و پرورش و نمایندگان از نهادها و سازمان های دولتی برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، نشستی در خصوص بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان جم در دفتر فرماندار محترم این شهرستان و با حضور مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، مدیرکل ارتباطات و زیرساخت استان بوشهر، مدیرعامل مخابرات استان بوشهر، مدیرکل پست استان بوشهر، مدیرعامل پست بانک استان بوشهر، نماینده شرکت ارتباطی های وب در استان بوشهر و مدیرمحترم ارتباطات منطقه شش شرکت اپراتور برگزار شد. مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر با اشاره به اقدامات انجام شده در حوزه ارتباطات، اظهار داشت: در توسعه شاخص های فناوری اطلاعات و ارتباطات جز هشت استان برتر کشور هستیم. علی سمیلیان با اشاره به تحت پوشش قرار گرفتن تعداد ۲۸ روستای شهرستان جم از محل خدمات اجباری روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تحت عنوان (USO) تصریح کرد: اکنون تعداد ۲۸ مودم رایگان به دهیاری این روستاها تحویل داده شده و به زودی تمام روستاهای شهرستان جم از این خدمت بهره مند خواهد شد. وی با اشاره به ایجاد پوشش نسل سوم و چهارم در شهرهای ریز و انارستان و شهرک های تندگویان، توحید، و روستاهای بهارستان و شهر خاص، از

برگزاری دومین رویداد کارآفرینی خلیج فارس

دومین رویداد کارآفرینی خلیج فارس، ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷ در مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری خلیج فارس با همکاری مرکز توانمندسازی و تسهیلگری کسب و کارهای نوپا برگزار شد. این رویداد با محوریت فرهنگ و هنر و با استقبال قابل توجه هنرمندان و علاقه‌مندان این حوزه از تاریخ ۱۹ اردیبهشت به مدت ۳ روز در مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری خلیج فارس برگزار گردید. در روز نخست رویداد، ۲۹ ایده مطرح شد که پس از رای گیری از شرکت کنندگان، ۱۰ ایده جهت تیم سازی انتخاب گردید. در روز دوم رویداد، کارگاه «بوم کسب و کار» و سپس کارگاه «بازاریابی آثار فرهنگی و هنری» برای تیم‌ها برگزار شد. همچنین تیم‌ها توسط منتورها راهنمایی شدند. در روز سوم و پایانی، پس از برگزاری کارگاه آموزشی ارائه ایده،



علی سمیلیان، مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر با بیان لزوم حمایت از ایده ها تصریح کرد: برگزاری رویدادهای کارآفرینی جهت ایجاد فرهنگ و بستر لازم در استان بسیار ضروری است که این مهم در چندسال اخیر به خوبی انجام شده است لیکن نکته مهم تر، رصد تیم های منتخب به منظور حمایت، شتابدهی و تسهیلگری با هدف توسعه بازار تیم ها

### برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان دشتی در همایش روز شوراها با اعضاء شورای شهر و روستا

داد: به ۱۴ روستای این شهرستان یک مودم رایگان جهت راه اندازی در مکان های عمومی تحویل داده شده است تا عموم پس از اطمینان از کیفیت سرویس اقدام به خرید سرویس مورد نظر



به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، صبح روز گذشته نشستی در خصوص بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان دشتی در سالن همایشهای فرمانداری شهرستان دشتی که به مناسبت روز شوراها و با حضور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، مدیر کل ارتباطات زیرساخت استان بوشهر ، مدیر عامل مخابرات استان بوشهر ، مدیر کل پست استان بوشهر ، مدیر عامل پست بانک استان بوشهر، نماینده شرکت ارتباطی هایوب در استان بوشهر و مدیرمحرتم ارتباطات منطقه شش شرکت ایرانسل برگزار شد.در این جلسه علی سملیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از تلاش های مستمر فرماندار محترم دشتی و مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان به جهت رفع مشکلات این شهرستان در حوزه ارتباطات تقدیر و تشکر نمود و افزود: در حوزه ارتباطات توسط اپراتورها، زیرساخت، پست و پست بانک خدمات بزرگی انجام شده که باید به اطلاع عموم جهت استفاده مناسب رسیده شود.وی در خصوص پروژه های روستایی بیان داشت: طبق برنامه ریزی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از محل طرح خدمات اجباری روستایی طی دو فاز اجرایی ۱و ۲ بیش از پانصد روستای استان تحت پوشش سرویس اینترنت قرار می گیرند. فاز ۱ این پروژه در حال بهره برداری می باشد که ۴۹ روستای این شهرستان، تحت پوشش این طرح بوده ، که از این تعداد ۴۵ روستا دارای پوشش Indoor هستند و روستاییان عزیز می توانند با خریداری مودم از این سرویس پرسرعت استفاده کنند. وی ادامه

#### برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان تنگستان



به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، نشستی در خصوص بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان تنگستان در دفتر فرماندار محترم این شهرستان و با حضور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، مدیر کل ارتباطات زیرساخت استان بوشهر ، مدیر عامل مخابرات استان بوشهر ، مدیر کل پست استان بوشهر ، مدیر عامل پست بانک استان بوشهر، نماینده شرکت ارتباطی هایوب در استان بوشهر و مدیرمحرتم ارتباطات منطقه شش شرکت ایرانسل برگزار شد.در این جلسه علی سملیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از تلاش های مستمر فرماندار محترم تنگستان و مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان به جهت رفع مشکلات این شهرستان در حوزه ارتباطات تقدیر و تشکر نمود و افزود: در حوزه ارتباطات توسط اپراتورها، زیرساخت، پست و پست بانک خدمات بزرگی انجام شده که باید به اطلاع عموم جهت استفاده مناسب رسیده شود.وی در خصوص پروژه های روستایی بیان داشت: طبق برنامه ریزی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از محل طرح خدمات اجباری روستایی طی دو فاز اجرایی ۱و ۲ بیش از پانصد روستای استان تحت پوشش سرویس اینترنت قرار می گیرند. فاز ۱ این پروژه در حال بهره برداری می باشد که ۸۰ روستای این شهرستان، تحت پوشش این طرح بوده ، که از این تعداد ۶۸ روستا دارای پوشش Indoor هستند و روستاییان عزیز می توانند با خریداری مودم از این سرویس پرسرعت استفاده کنند. ایشان در ادامه با اشاره به اجرای طرح رومینگ بین اپراتورها اضافه کرد: ۵۵ روستای مشمول طرح

شهر خورموج به سرعت در حال پیشرفت می باشد. وی در خصوص توسعه تلفن ثابت در روستاهای کلل، بحیری و محمد آباد افزود :پروژه آماده سازی بستر تلفن ثابت با استفاده از تکنولوژی جدید در حال پیشرفت می باشد. علی سملیان درپایان از ایجاد مرکز زیر ساخت در شهرستان دشتی خبر داد و گفت: در حال حاضر زمین این مرکز توزیع پهنای باند از مسکن و شهرسازی خریداری شده است و طراحی آن بگونه ای صورت پذیرفته است که کلیه اپراتور ها بتوانند تجهیزات خود را مستقر نمایند.همچنین با استفاده از برنامه ریزی جدید در این مرکز بدلیل استفاده از ۶ مسیر کابل دیگر قطعی نخواهیم داشت.

#### مشارکت استارت آپ ها در اجرای پروژه شهر هوشمند بوشهر

نشست مدیران مرکز گسترش فناوری اطلاعات (مگفا) با استارت آپ های بوشهر، دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ در سالن جلسات مرکز رشد جامع پارک علم و فناوری خلیج فارس برگزار شد.در این نشست، پس از معرفی توانمندی، محصولات و خدمات شرکتها و گروه های نوآور، مهندس زین العابدین، مدیر واحد هوشمندسازی شرکت مگفا و مدیر پروژه هوشمندسازی شهر بوشهر در مورد اهداف اجرای این پروژه توضیحاتی به تیم ها ارائه کرد و گفت: هوشمندسازی را با توجه به پتانسیلهای استان بوشهر و با رویکرد مدیریت بهتر منابع و خدمات به شهروندان اجرا خواهیم کرد. در فاز اول که طراحی این پروژه است، موسسه فناوری ای آی تی (AIT) اتریش به عنوان مشاور با مجموعه مگفا همکاری می کند. به گفته زین العابدین مدت زمان پیش بینی شده جهت اتمام فاز طراحی ۱۰ ماه است که پس از آن، فاز اجرایی پروژه آغاز می شود. در بخش پایانی این نشست، دکتر کامرانی، مدیر واحد اینترنت اشیا مگفا با اشاره به افتتاح دفتر مجموعه مگفا در بوشهر و حضور مستمر مدیران و کارشناسان آن از اجرای چند پروژه مرتبط با شهر هوشمند بوشهر به صورت پیلوت خبر داد. او افزود: مجموعه مگفا درنظر دارد در اجرای این پروژه ها از توانایی استارت آپ ها و افراد متخصص استان بوشهر استفاده گردد.کامرانی همچنین از آمادگی مجموعه مگفا جهت سرمایه گذاری، تسهیلگری و شتابدهی استارت آپ های استان بوشهر و فعال در حوزه هوشمندسازی خبر داد. کامرانی در مورد نحوه مشارکت استارت آپ ها در این پروژه گفت: استارت آپ های فعال در حوزه های مختلف هوشمندسازی می توانند به عنوان بازوی اجرایی مجموعه مگفا در این پروژه ها فعالیت کنند و مهم ترین نتیجه این همکاری رشد قابل توجه این استارت آپ ها خواهد بود.



#### برگزاری نشست بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان عسلویه



به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، بعد از ظهر روز گذشته نشستی در خصوص بررسی رفع مشکلات ارتباطی شهرستان عسلویه در دفتر فرماندار محترم این شهرستان و با حضور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، مدیر عامل مخابرات استان بوشهر ، مدیر کل پست استان بوشهر ، مدیر عامل پست بانک استان بوشهر، نماینده شرکت ارتباطی هایوب در استان بوشهر و مدیرمحرتم ارتباطات منطقه شش شرکت ایرانسل برگزار شد.علی سملیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر از تلاش های مستمر فرماندار محترم عسلویه و مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات استان به جهت رفع مشکلات این شهرستان در حوزه ارتباطات تشکر نمود و گفت: در حوزه ارتباطات توسط اپراتورها، زیرساخت، پست و پست بانک خدمات بزرگی انجام شده که باید به اطلاع عموم جهت استفاده مناسب رسیده شود.ایشان همچنین به یکی از مشکلات منطقه که قطعی مکرر فیبرنوری در عسلویه نیز بوده است و باعث ناپایداری شبکه ارتباطی می گردیده اشاره نمود و بیان داشت: طبق دستور مقام عالی وزارت و پیگیری های این اداره کل با همکاری مخابرات و منطقه ویژه اقتصادی پارس مرتفع گردیده است.وی اضافه نمود: مدیران ICT استان نیز جهت پیشبرد اهداف و برنامه های این حوزه جهت رفاه حال عموم مردم درخواست هایی جهت همکاری از فرماندار محترم دارند که امید است با همکاری دو طرفه پروژه ها هر چه سریعتر به نتیجه بهره برداری

رسیده و مشکلات ارتباطی نیز کم رنگ تر شوند. علی سملیان با اشاره به تخصیص ۲ دستگاه ATM به روستاهای سهمومالی و بساتین از محل خدمات اجباری روستایی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تحت عنوان (USO) عنوان کرد: در حوزه خدمات بانکی پست بانک اقدامات بزرگی نظیر پرداخت تسهیلات از محل سازمان همیاری و دهیاری، وجود ۲۰۰ دستگاه POS در شهرستان عسلویه و تمامی دفاتر ICT روستایی خبر داد.علی سملیان از افتتاح طرح های سیماک و Gnaf در بوشهر و برازجان خبر داد و افزود:عسلویه نیز در آینده نزدیک در برنامه اجرای پروژه Gnaf می باشد.در ادامه ایشان نیز گزارشی از وضعیت کلی پهنای باند استان و بهبود آن نسبت به گذشته بیان کرد و اضافه نمود: کلیه مراکز ما نیز هم اکنون دارای مسیر پشتیبان هستند و حتی مسیر ارتباط کشوری که به سمت مرکز زیرساخت عسلویه می آید دارای مسیر پشتیبان می باشد.

#### برگزاری نشست مدیران حوزه ICT استان با نماینده محترم مردم شریف دشتستان در مجلس شورای اسلامی درخصوص بررسی و رفع مشکلات ارتباطی شهرستان دشتستان

به گزارش روابط عمومی اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر، نشستی درخصوص بررسی و رفع مشکلات ارتباطی شهرستان دشتستان در دفتر علی سملیان مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر و با حضور محمد باقر سعادت نماینده محترم مردم شریف دشتستان در مجلس شورای اسلامی، حمیدرضا بحرانی مدیر منطقه مخابرات بوشهر، و آرش محبی نماینده پروژه USO اینترنت روستایی در استان برگزار گردید.در ابتدای جلسه مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان بوشهر ضمن ایراد خیرمقدم در خصوص توسعه پوشش اینترنت Indoor خدمات اجباری روستایی در ۴۹ روستای شهرستان دشتستان سخن گفت.ایشان از راه اندازی این سرویس در روستاهای شلدان منطقه بوشکان، ساختمان طاهر بخش ارم و روستای طلحه در آینده نزدیک خبر داد و افزود: در روستاهای تنگ درکش و گشتی ارتباط ماهواره ای جهت دریافت سرویس اینترنت و تلفن ثابت نیز برقرار گردیده است. ایشان در ادامه در خصوص اجرای فیبر نوری مسیر اهرم –کلمه که از مصوبات وزیر محترم ارتباطات در دولت قبل بوده است سخنانی ایراد نمود.در ادامه نماینده محترم مردم شریف دشتستان در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از عملکرد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در استان اضافه کرد: باتوجه اینکه دو بخش ارم و بوشکان به دلیل موقعیت



جغرافیایی و حادثه خیز بودن و اینکه در سنوات گذشته کمتر مورد توجه قرار گرفته اند از دستگاه های مربوطه درخواست میشود که با جدیت تمام مشکلات ارتباطی این مناطق را برطرف

نموده و در خصوص تقویت پوشش همراه در این دو بخش اقدام گردد. سپس مدیر مخابرات منطقه بوشهر گزارش کاملی از وضعیت شاخص های مخابراتی در شهرستان دشتستان ارائه نمود و اضافه کرد: به لحاظ شاخصهای کیفی وضعیت استان مطلوب است به ویژه شهر برازجان و بوشهر به لحاظ کیفیت شبکه 3G و 4G و پوشش شبکه رتبه های اول را در کشور دارا هستند. تمام سایتهای 2G قدیمی با تجهیزات جدید نوسازی می گردد و کلیه سایتهای قدیمی از شبکه خارج می شوند. حمیدرضا بحرانی با اشاره به اتصال تمامی شهرهای شهرستان دشتستان به فیبرنوری گفت :درحال حاضر ۱۵۱ کیلومتر فیبرنوری بین شهری در محدوده شهرستان زیربار است. در ادامه نماینده شرکت ارتباطی های وب در استان ضمن ایراد توضیحاتی در خصوص روند پیشرفت فاز جدید اینترنت خدمات اجباری روستایی (USO) در روستاهای شهرستان دشتستان گفت: در فاز ۲ ارائه اینترنت از محل طرح خدمات اجباری روستایی طراحی بگونه ای انجام شده است که این شرکت کلیه لینک های ارتباطی خود را بصورت مستقل راه اندازی می نماید و از لینک های شرکت های دیگر استفاده نمی نماید.