



دولت جمهوری اسلامی افغانستان
وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی

اریکه



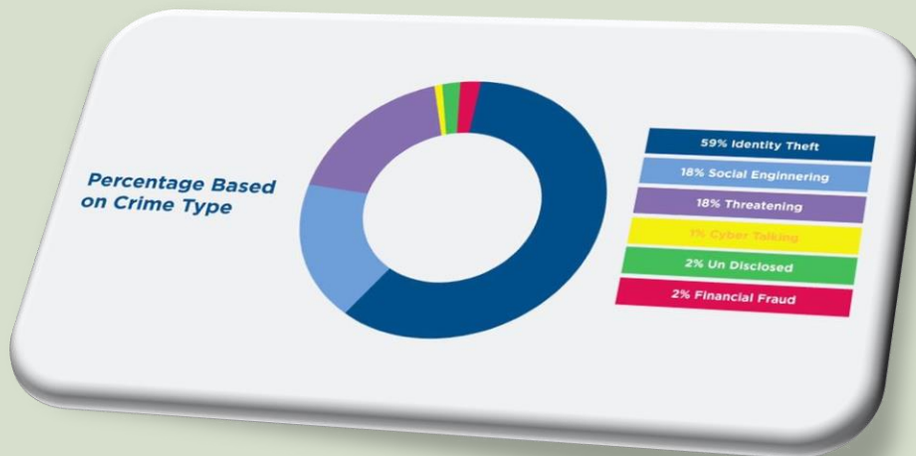
دستاوردها و فعالیت های تیم عکس العمل سریع سایبری افغانستان (AFCERT) سال ۱۴۹۷

سایبری افغانستان

مدرن و مطابق معیارهای بین المللی توانسته است بیشتر از قبل، فعالیت های مزیدی را در عرصه های مختلف جرایم الکترونیکی سایبری انجام دهد.

بنام طور فشرده باید متذکر گردید که تیم عکس العمل سریع سایبری افغانستان، منبیت مرجع واحد در راستای رسیده گی به قضایای کمپیوتري و حوادث سایبری - الکترونیکی، با استفاده از راهکارهای تخنیکي، مسئولیت عملیاتی را در بخش های ذیل به عهده دارد:

- تفتیش، کشف و شناسایی نقاط ضعفی و آسیب پذیر و همچنان تامین امنیت سیستم های کمپیوتري - الکترونیکی وزارت خانه ها، ادارات و دواير دولتي را به عهده دارد.
- ایجاد طرح قوانین، مقررات، ستراتیژی، طرز العمل و پالیسی های سایبری - کمپیوتري - الکترونیکی.
- تطبیق پروگرام های آگاهی دهی در رابطه به امنیت سیستم های کمپیوتري و همچنان اطلاع رسانی از واقعات سایبری و کمپیوتري در سطح فضاي سایبری مجازي کشور.
- بنام به منظور ارائه معلومات بیشتر در رابطه به چگونه گی حوادث، مبارزه و جلوگیری از جرایم الکترونیکی - کمپیوتري- سایبری در سطح کشور، چارت مختصر حوادث سایبری به وسیله (AFCERT) تهیه گردیده و موضوعات آتی را بیان خواهد نمود که در جریان سال جاری، چگونه توانسته است، سطح تخلفات الکترونیکی - کمپیوتري- سایبری را در سطح کشور کاهش دهد.



شهزاد آریوبی با محترم اسماعیل جرودی (Ismail Jaroudi) معاون عمومی گروپ

شرکت مخابراتی ام تی ان (MTN) برای افغانستان ملاقات نمودند.

محترم آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دفتر کاری خویش با محترم اسماعیل جرودی (Ismail Jaroudi) معاون عمومی گروپ شرکت مخابراتی ام تی ان (MTN) و سایر مسئولان آن شرکت برای افغانستان ملاقات نمودند.



در این دیدار، هر دو جانب در مورد سرمایه گذاری آن شرکت در سکتور مخابرات افغانستان، توسعه خدمات تادیه معاشات از طریق موبایل (Mobile Money)، توسعه شبکه فایبر نوری از طریق دارک فایبر، توجه خاص به کیفیت خدمات و کاهش قیمت های اینترنت بحث همه جانبه نمودند.

محترم شهزاد آریو بی با نماینده مردم در شورای ولایتی، استادان پوهنتون، جوانان

و فعالان مدنی ولایت پکتیا دیدار نمودند.

وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دیدار که با نماینده مردم در شورای ولایتی، استادان پوهنتون، جوانان و فعالان مدنی ولایت پکتیا داشت، خواست های آنها را در مورد ایجاد مرکز آسان خدمت برای ارائه خدمات عامه، توجه خاص به کیفیت خدمات مخابراتی و انترنتی و توسعه شبکه فایبر نوری در آن ولایت، استماع نموده و ابراز داشت که در راستای تحقق خواست های تان سعی و تلاش لازم خواهیم نمود.



وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با محترم مولوی عبدالحکیم منیب سرپرست

وزارت ارشاد، حج و اوقاف دیدار نمودند.

شهزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با محترم مولوی عبدالحکیم منیب سرپرست وزارت ارشاد، حج و اوقاف دیدار نموده و در مورد الکترونیکی سازی امور وزارت، مسایل اداری، منابع بشری و بالخصوص ایجاد سیستم برای مدیریت امور حج صحبت تفصیلی نمودند.



همچنان در رابطه به ایجاد سیستم مدیریت مساجد که بر مبنای آن معلومات مساجد افغانستان تنظیم می گردد، نیز تبادل نظر صورت گرفت که وزیر مخابرات از جانب خود به ایشان وعده همکاری لازم نموده و به تیم تکنیکی خویش وظیفه سپرد که هرچه عاجل در زمینه اقدام نمایند.

محترم شهزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با محترم لیو جین سونگ

سفیر و نماینده فوق العاده کشور چین مقیم کابل ملاقات نمود



محترم شهزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دفتر کاری خویش با محترم لیو جین سونگ سفیر و نماینده فوق العاده کشور دوست چین مقیم کابل ملاقات نمود که جانب مقابل ضمن عرض تسلیت بمناسبت حمله تروریستی بالای وزارت، به قربانیان حادثه دو هزار دالر امریکایی کمک نقدی نمود.

سپس هر دو جانب در مورد حمایت و همکاری کشور دوست چین از خدمات پستی اداره افغان پست، چاپ ستمپ دوستی افغان-چین به افتخار صدومین سالروز استرداد استقلال کشور، تطبیق پروژه فایبر نوری دهلیز واخان و همکاری با انسیتیوت تکنالوژی معلوماتی و مخابراتی افغانستان بحث و تبادل نظر همه جانبه داشتیم که در همه موارد متعهد به همکاری گردیدند.

اشتراک در جلسه شورای تجاری اتحادیه اروپا- افغانستان

محترم شهزاد آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی امروز در جلسه شورای تجاری اتحادیه اروپا-افغانستان با شماری از اعضای اشتراک اعضای تجاری اتحادیه اروپا، سفیر اتحادیه اروپا و سفرا و نمایندگان ده کشور اروپایی، کابینه، اعضای کمیته مصونیت سکتور خصوصی به ریاست استاد دانش معاون دوم ریاست جمهوری اشتراک نمودند



در این جلسه مشکلات موجود در اسناد تقنینی و چوکات حقوقی فعالیت های تجاری، چگونگی وضعیت سکتور معادن و تکنالوژی معلوماتی، چالش های امنیتی و دیگر موارد مرتبط به سکتور خصوصی در عرصه تجارت مورد بررسی قرار گرفت. در جریان جلسه در باره مشکلات موجود در سکتور مخابرات و تکنالوژی معلوماتی، ایجاد دیدگام مشترک و نقش این سکتور در پیشرفت اقتصادی و اجتماعی افغانستان بحث صورت گرفت و نماینده اتحادیه تکنالوژی معلوماتی افغانستان پریزنیشن مفصلی را در این بخش ارائه نمود. محترم شهزاد آریوبی ضمن استماع مشکلات و نگرانی های سکتور تکنالوژی معلوماتی از اجراءات وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در زمینه کاهش مشکلات مرتبط به تکنالوژی معلوماتی توضیح داده و به همکاری جدی با سکتور خصوصی تأکید ورزیدند.

در جلسه فیصله شد که سکتور خصوصی و نهادهای مسئول دولتی، پیشنهادات و مشکلاتی را که از جانب فعالان سکتور خصوصی در این جلسه طرح شد، طی جلسات جداگانه به بررسی گرفته و برای آن راه حل مناسب جستجو کنند.

اشتراک در محفل تجلیل از روز جهانی Girls In ICT

محترم شهزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در محفل تجلیل از روز جهانی Girls In ICT که به ابتکار اداره تنظیم خدمات مخابراتی " اتر ا " تدویر گردیده بود، اشتراک نمودند.

محترم آریویی در صحبت های خویش در مورد نقش زنان در سکتور مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تاکید نموده و علاوه کردند که زنان در نهاد های مختلف دولتی و خصوصی در رهبری ادارات قرار داشته و شایستگی های خوبی از خود نشان دادند که می توان از دختران روباتیک افغانستان که در سطح جهان ابتکارات خویش را به نمایش گذاشت بعنوان نمونه یادآوری نمود.

از روز جهانی Girls In ICT همه ساله در ۱۷۱ کشور های جهان تجلیل صورت می گیرد و هدف آن تشویق و حمایت زنان برای جلب در سکتور مخابرات و تکنالوژی معلوماتی می باشد.

محترم شهزاد آریویی افزود که ما نیز برنامه مشخص برای برجسته ساختن نقش زنان در این سکتور داریم و به همین منظور برنامه های کار آموزی مخصوص زنان و ایجاد فضای مصئون معلوماتی را روی دست گرفتیم.



38تن پس از اتمام دوره آموزشی شش ماهه سند فراغت دریافت کردند

ریاست مخابرات و تکنالوژی معلوماتی ولایت پکتیا طی کنفرانسی که در سالون کنفرانسهای ان ولایت برگزار شده بود به 38 تن محصلین که از مرکز آموزشی کمپیوتر فارغ التحصیل شده بودند شهادتنامه فراغت توزیع نمود.



طی این مراسم، الحاج عبدالولی سهی معاون مقام ولایت، محترم محمد رحمن قادری وکیل شورای ولایتی، محترم خواجه الدین حقیبان رئیس شورای علماء، تعداد روسای ادارات دولتی، نماینده های شبکه های مخابراتی و فعالان مدنی و ژورنالست ها شرکت ورزیده بودند. در ابتدا این جلسه محترم عبدالله توطاخیل رئیس مخابرات و تکنالوژی معلوماتی ولایت پکتیا در مورد کار یک سال گذشته و پلان سال 1398 ان ریاست معلومات ارائه کرد.

محترم توطاخیل گفت: در سال 1397 مجموعاً 19 سایت های مختلف در مرکز و ولسوالی های این ولایت فعال گردیده اند، دفتر زون ولایتی افغان تلیکام به مرکز این ولایت انتقال داده شده است و در حدود 3000 سیم کارتهای غیر راجستر شده و غیر قانونی ضبط گردیده اند. وی در ادامه افزود در سال گذشته این ریاست 98 درصد بودجه خویش را مصرف نموده است و همچنان برای 86 تن زمینه آموزش برنامه های کمپیوتر را فراهم نموده است. محترم توطاخیل گفتند که در سال گذشته توزیع سریع پاسپورتهای را آغاز نموده و صد ها جلد پاسپورت توزیع گردیده است و همچنان افزودند که در نظر است تا در سال 1398 هم در مرکز و هم در ولسوالی ها تعداد زیاد سایت های مخابراتی و در 11 ولسوالی خدمات G3 را فعال خواهد نمود.

متعاقباً، محترم عبدالولی سہی والی ولایت پکتیا و سایر سخنرانان ضمن مهم دانستن آموزش کمپیوتر به فارغان کورس آموزشی تبریک گفتند و از کارکرد های ریاست مخابرات این ولا اظهار رضایت نمودند. در پایان این نشست تعداد چهار تن کارمندان شایسته ریاست مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با اخذ تحسین نامه ها مورد تمجید قرار گرفتند و برای 38 تن فارغان کورس آموزشی اسناد فراغت توزیع گردید.

ملاقات با نماینده بانک جهانی در افغانستان

محترم شهزاد آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دفتر کار خویش با محترم Regendra Singh کارشناس ارشد مقررات و مخابرات بانک جهانی دیدار نموده و در رابطه به وضعیت فعلی پروژه دیجیتال کاسا و تطبیق به موقع آن بحث نمودیم. پروژه دیجیتال کاسا به حمایت مالی بانک جهانی تطبیق میگردد که برعلاوه اتصال 9 ولایت ذریعه فایبر نوری، خدمات رایگان انترنت را برای پوهنتون ها، ادارات دولتی و وصل 151 ولسوالی نیز فراهم مینماید.



سیستم مدیریت توزیع بندویت اینترنت (Bandwidth Management System) برای نخستین بار در شرکت مخابراتی افغان تیلی کام نصب و فعال گردید

شهزاد آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی از بخش های تکنالوژی معلوماتی، تجهیزات شبکه و چگونگی

کارکرد سیستم مدیریت توزیع بندویت اینترنت شرکت مخابراتی افغان تیلی کام نظارت نمودند. ضمن دیدار اطمینان حاصل نمودند که این سیستم شفافیت و مؤثریت را در روند توزیع بندویت اینترنت بمیان آورده است.



شرکت مخابراتی افغان تیلی بمنظور مدیریت بهتر توزیع اینترنت و ایجاد شفافیت در این عرصه،

سیستم بندویت منجنت را جدیداً نصب نموده که بر مبنای این سیستم شفافیت در توزیع بندویت اینترنت برای مشتریان مطابق قرار داد بمیان آمده و پرداخت مشتریان نیز مطابق گزارش این سیستم صورت می گیرد.

کنفرانس مطبوعاتی وزارت مخابرات در مورد کیفیت 10 در صد محصول خدمات مخابراتی

کنفرانس مطبوعاتی وزیر مخابرات در مورد کیفیت 10 در صد محصول خدمات مخابراتی، سیستم ریال تایم، جمع آوری سیمکارت های غیر راجستر شده و کاهش یافتن نرخ های اینترنت در مقر این وزارت دایر گردید .



شهزاد آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی افغانستان طی کنفرانس مطبوعاتی در مورد جمع آوری ده در صد محصول خدمات مخابراتی توضیحات ارائه نموده افزود، کمیته مشترک متشکل از وزارت مخابرات، وزارت مالیه و اداره تنظیم خدمات مخابراتی "اترا" از آغاز این روند تا اکنون نظارت نموده و ۱۵ ملیارد افغانی از این طریق به عواید ملی کشور افزوده شده است، ایشان بیان داشت که روند ایجاد سیستم ریال تایم دیتا منجمنت آغاز گردیده و عنقریب تجهیزات آن به کشور مواصلت می ورزد که با ملت شریک خواهد شد.

محترم آریوبی در ادامه کنفرانس علاوه داشت ، موضوع اترا کجاست؟" را به گونه جدی پیگیری می نمایم و اترا ۲۰ تعهد را با مردم در راستای حل مشکلات خدمات مخابراتی و اینترنتی نموده است که یک مورد آن رایگان ساختن شماره سمع شکایات شان بود، انجام داده و متباقی ۱۹ مورد تحقق نیافته است، یک ماه برای اداره اترا فرصت می دهیم تا به ۱۹ تعهد خویش عمل نماید، در غیر آن از رهبری حکومت تقاضا داریم تا اداره تنظیم خدمات مخابراتی "اترا" را زیر چتر وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی آورده و در یک ماه اصلاحات متوقعه را بمیان آوریم، یا اینکه اداره "اترا" تغییر مکان دهد تا وظیفه، هویت و استقلالیت آن برای مردم مشخص گردد.

وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در مورد مصئونیت شبکه های اجتماعی بالخصوص فیسبوک ابراز نموده بیان داشت که از طریق وزارت خارجه به اداره مرکزی فیسبوک مکتوب ارسال می داریم تا استفاده فیسبوک در کشور قانون مند گردد و استفاده از اکونت های مستعار و بی هویت محدود گردد. وزیر مخابرات در ادامه افزود: در قیمت بسته های اینترنت شرکت مخابراتی سلام تخفیف بمیان آوردیم که بسته یک جی بی آن ۴۹ افغانی گردیده و در صورتیکه شبکه های

مخابراتی و شرکت های اینترنتی به مشترکین خویش تخفیف بمیان آورند؛ آماده هستیم که از طریق شرکت افغان تیلی کام ۴۰ فیصد تخفیف را برای شان در نظر بگیریم. محترم آریوبی در ادامه صحبت های شان در مورد جمع آوری سیمکارت های غیر قانونی نیز به گونه جدی از شبکه های مخابراتی تقاضا نمود که از فروش سیمکارت ها بطور غیر قانونی جلوگیری نموده و سیمکارت های غیر راجستر شده را از بازار جمع آوری نمایند، در غیر آن برخورد قانونی صورت می گیرد. وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی از آغاز کمپاین جمع آوری سیمکارت های غیر قانونی به تاریخ ۲۸ مارچ الی امروز ۲۴۹۷۹ سیمکارت جمع آوری نموده و هنوز هم این کمپاین در تمام ولایات افغانستان جریان دارد.

۱۵ میلیارد افغانی از بابت ده درصد محصول

خدمات مخابراتی به عواید ملی کشور افزوده شده است

کابل، افغانستان: محترم شهزاد آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی طی کنفرانس مطبوعاتی حسابدهی حکومت به ملت در باره دستاوردها و فعالیت های این وزارت و پلان های آینده معلومات ارائه نمود.

محترم آریوبی می گوید کمیته مشترک متشکل از وزارت های مخابرات، مالیه و اداره اترا از آغاز روند جمع آوری ده درصد محصول خدمات مخابراتی تا اکنون، نظارت نموده اند.

محترم شهزاد آریوبی همچنان افزود که وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی از آغاز روند جمع آوری ده درصد محصول خدمات مخابراتی الی اکنون ۱۵ میلیارد افغانی جمع آوری و به عواید ملی کشور افزوده شده استوی تأکید کرد که روند ایجاد "سیستم ریال تایم دیتا منجمنت" آغاز گردیده و عنقریب تجهیزات آن به کشور مواصلت می ورزد.

وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در مورد مسئولیت شبکه های اجتماعی به خصوص فیسبوک گفت که از طریق



وزارت خارجه به اداره مرکزی فیسبوک مکتوب ارسال می شود تا استفاده فیسبوک در کشور قانونمند گردد و استفاده از اکونت های مستعار و بی هویت محدود شوند. محترم آریوبی درباره قیمت بسته های اینترنتی شرکت مخابراتی سلام گفت که در این بسته ها تخفیف به میان آمده است و در حال حاضر قیمت بسته یک جی بی آن ۴۹ افغانی است. او تأکید کرد در صورتی که شبکه های مخابراتی و شرکت های اینترنتی مایل به ایجاد تخفیف در قیمت بسته های اینترنتی

به مشترکین خویش باشند؛ این وزارت آماده است از طریق شرکت افغان تیلی کام ۴۰ درصد تخفیف برای شان در نظر بگیرد.

آریویی همچنان در بخش ایجاد سیستم های آنلاین پاسپورت، مدیریت محتوا و وب سایت های دولتی، توسعه شبکه فایبر نوری و شبکه مخابراتی سلام، ایجاد سیستم ها برای ترویج و توسعه حکومنداری الکترونیکی و تسهیل خدمات عامه اظهار داشته افزودند که وزارت در سال گذشته در این بخش ها دستاوردهای خوبی دارد و در نظر دارد سال جاری برای توسعه این سیستم ها توجه نموده، همچنان در بخش اتصال منظوقوی برنامه ها و پلان های این وزارت را عملی نمایند.

افتتاح بخش اول پروژه عصری سازی

خدمات پستی ریاست افغان پست وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی

محترم شهزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در مراسم افتتاح از فعالیت ها و دستاورد های کارمندان و مسئولین افغان پست ابراز سپاس نموده، افزود که وزارت مخابرات در راستای ساده سازی و دیجیتال سازی خدمات عامه توجه خاص نموده است که افتتاح پسته خانه مرکزی یک نمونه بارز آن است که بر مبنای استراتیژی وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی، پروژه عصری سازی خدمات پستی در سال ۱۳۹۷ دیزاین و یک بخش آن موفقانه تکمیل گردید.

محترم آریویی علاوه نمود که در عرضه خدمات پستی تغییرات اساسی بمیان آمده است که خدمات ذیل :

- ۱- عصری سازی پسته خانه مرکزی و ۱۶ پسته خانه کابل مطابق به معیار های جهانی و اتصال آن به فایبر نوری به منظور ارائه خدمات بهتر.
- ۲- بمیان آوردن سیستم پارسل لاکر، از طریق این سیستم مصنونیت مراسلات تامین گردیده و توزیع آنلاین آغاز می گردد.
- ۳- آغاز سیستم پست بکس دیجیتالی، از این طریق نیز مصنونیت و محریت خدمات پستی تامین می شود.

۴- دیزاین تعمیر جدید ریاست

افغان پست و مرکز پیگیری در چمن حضوری.

همچنان وزیر مخابرات ابراز داشت که در سال جاری مرحله دوم پروژه عصری سازی خدمات پستی آغاز می گردد که عصری سازی بیست پسته خانه، برنامه های موبایل، تجارت آنلاین، ساحه باز برای دفتر و شماری از نو



آوری های دیگر را احتوا می کند. احمد وحید ویس رییس اداره افغان پست همچنان از آمادگی کامل این اداره برای عرضه خدمات بهتر نشان داد و افزود که در سال جاری در کنار عصری سازی پسته خانه مرکزی سیستم های دیگری را نیز به خاطر عرضه خدمات با کیفیت در حال ساخت می باشد.

پروانه معرفی Content Management System

جهت تسهیل روند اطلاع رسانی در کشور

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی طی کنفرانس مطبوعاتی برنامه Content Management System را که



بر مبنای آن وب سایت های دولتی تحت یک چتر مدیریت گردیده و زمینه اطلاع رسانی از این طریق تسهیل می گردد، به معرفی گرفت .

محترم داکتر محمد هادی هدایتی معین مالی و اداری وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در این کنفرانس سخنرانی می نمود، اظهار داشت که یکی از اهداف ما مبدل کردن کشور به یک جامعه معلوماتی از طریق ارتباط دادن ملت و دولت با فراهم نمودن وسایل دیجیتالی ارتباطی می باشد، به

همین منظور Content Management System را ایجاد نمودیم که با استفاده از تکنالوژی های روز انکشاف یافته و ادارات دولتی

را قادر می سازد که به گونه آسان و سریع سایت های خویش را مدیریت نموده و دستاورد ها، فعالیت ها و پلان های خویش را از طریق وب سایت با مردم شریک سازد.

اتصال و نمایش مطالب صفحات اجتماعی نهاد های دولتی در وب سایت، مصئونیت معلومات، قابلیت انکشاف وب سایت ها مطابق نیازمندی های ادارات، یادگیری و مدیریت وب سایت ها بدون دانش تخنیکی قبلی، رهنمود های مدیریت سیستم و وب سایت و داشتن سه زبان (دری، پشتو و انگلیسی) از ویژگی های مهم این سیستم می باشد.

قابل ذکر است که تا حال این سیستم در بیست و پنج اداره تطبیق گردیده است و در نظر است که تا ختم سال روان وب سایت های همه دوایر دولتی از طریق این سیستم ایجاد و مدیریت گردد.

کمپاین جمع واری سیم کارت های غیر قانون

از بازار ولسوالی قرغی ، ولایت لغمان آغاز گردید

به اساس هدایت مقام وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی ، ریاست مخابرات و تکنالوژی معلوماتی ولایت لغمان مشترکاً با قوماندانی امینه و ارگانهای کشفی ، کمپاین جمع آوری سیم کارت های غیر قانونی را در بازار ولسوالی قرغی آغاز نمودند که در نتیجه به تعداد 149 قطعه سیم کار که بطور غیر قانونی در داکین بفروش میرسید جمع واری نمودند .

آنچه فروشنندگان که دست به فروش سیم کارت های غیرقانونی میزنند، هشدار داده شد که از خرید و فروش این نوع سیم کارت ها خود داری نمایند در غیر ان دکانین شان مسدود و خود شان به سارنوالی معرفی میگردند.



وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با شاروال کابل دیدار نمود

محترم شهزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دفتر کاری خویش با محترم پوهنیار احمد ذکی سرفراز شاروال کابل دیدار نموده در باره توسعه خدمات تکنالوژی معلوماتی به همشهریان، شبکه فایبر نوری و همکاری شاروالی کابل در این عرصه، خدمات پستی و سیستم ادرس ها و پست بکس ها در درب منازل مسکونی، صحبت نمودند.

شاروال کابل همچنان در باره ایجاد شبکه رادیو تلویزیون شاروالی کابل به خاطر آگاهی معلومات به همشریان خواهان همکاری شدند و در ضمن در باره برنامه های ترویج فرهنگ شهری این اداره معلومات شریک ساختند.



وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی

آماده وصل ۴۰۰ باب مکتب از طریق ستلايت میباشد

محترم شهزاد آریوبی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با ہمراہی مسئولان تخنیکی، از بخش های تخنیکی ارائه خدمات ستلایت دیدار نموده، ضمن ارزیابی ظرفیت در مورد ارائه خدمات موثر ستلایت در بخش های مختلف به خصوص معارف بحث نمودند.



محترم آریوبی افزودند کہ همچنان نصب Ground Station دیگر نیز به هدف بالا بردن ظرفیت در جریان است کہ از آن بیشتر در بخش های معارف استفاده بعمل می آید.

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی به مثابه رهبری کننده این سکتور متعهد به فراهم سازی سهولت ها به خصوص ترویج تکنالوژی معلوماتی در بخش های معارف بوده، ظرفیت و آمادگی کامل برای اتصال ۴۰۰ باب مکاتب در سطح کشور را از طریق خدمات ستلایت دارد.

ملاقات وزیرمخابرات با مسئول ارشد شرکت مخابراتی روشن

محترم شہزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دفتر کاری خویش با محترم کریم خواجہ رئیس عمومی اجرائیوی شرکت مخابراتی روشن ملاقات نموده و از ایشان بطور جدی تقاضا نمود کہ جلو فروش سیمکارت های غیرمجاز این شبکہ گرفتہ شود. برعلاوہ تاکید محترم آریویی بہ قیمت های انترنت و سایر خدمات مخابراتی شان را کاهش دادہ و در کیفیت شان توجہ جدی نمایند.



ملاقات با هیئت ناظر بر تطبیق پروژہ RTDMS

محترم شہزاد آریویی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در دفتر کاری خویش با اعضای ہیئت نظارت بر تطبیق پروژہ سیستم جمع آوری ده درصد محصول خدمات مخابراتی Real Time Data Management System ملاقات نمود.

محترم آریوبی با هیئت مذکور در مورد شریک سازی معلومات، واگذار کردن اسناد پروژه فوق الذکر و تشریح امور و پروسه های کاری تا حال، بحث مفصل داشتند، همچنان به ادارات ذیربط هدایت دادند که در راستای کار خویش با هیئت همکاری لازم نمایند. طبق احکام قانون و طرز العمل های مربوطه اداره تدارکات ملی، بتاريخ ۱۹ حوت در جلسه ۱۸۱ و فیصله ۳۱۴۲ کمیسیون تدارکات ملی هیئتی را متشکل از سازمان دیدبان شفافیت افغانستان، کمیسیون دسترسی به اطلاعات، اتحادیه شرکت های IT، اداره تدارکات ملی و اداره ملی احصائیه و معلومات بمنظور نظارت از تطبیق پروژه RTDMS توظیف نموده است .



وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی بر علاوه نظارت و ارزیابی داخلی، از آغاز تا حال همه اسناد پروژه را با هیئت موظف شریک ساخته است، باید گفت هیئت متذکره با استقلالیت کامل امورات خویش را به پیش برده و وزارت مخابرات و اداره تدارکات ملی همه تسهیلات لازم را مساعد می سازد.

وزارت مخابرات متعهد است که با اعضای هیئت ناظر بر تطبیق پروژه RTDMS به گونه نزدیک کار نماید تا آنها به گونه کامل از روند پروژه نظارت نمایند و طرز العمل داخلی خویش را در این خصوص تدوین نمایند تا امورات خویش را در این چوکات تنظیم نمایند.

وزارت مخابرات استفاده فیسبوک را در افغانستان محلی ساخت

وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی جمهوری اسلامی افغانستان به منظور تامین مصونیت معلومات کاربران فیسبوک، قرار داد همکاری محلی سازی استفاده از فیسبوک را با کمپنی فیسبوک به امضاء رسانید.



با عملی شدن این قرارداد مرکز تبادل معلومات استفاده کننده گان فیسبوک در افغانستان قرار میگیرد و این در حالیست که قبلاً مرکز تبادل معلومات در کشور های خارجی قرار داشت که این نه تنها باعث کاهش سرعت تبادل معلومات بین کاربران فیسبوک میگردد بلکه مصونیت معلومات سوال برانگیز بود. سهولت های دیگری که در این عرصه نصیب کاربران فیسبوک در افغانستان میگردد این است که حافظه موقت یا Cache که عبارت از تبادل تمامی ترافیک فیسبوک و انستاگرام می باشد توسط مرکز ملی تبادل معلومات (NIXA) در افغانستان می گردد، تنظیم گردیده و اثر مستقیم آن به شرکت های خدمات اینترنتی خصوصی می باشد چون تمامی ترافیک فیسبوک شرکت های خدمات اینترنتی در داخل کشور انتقال داده می شود و بدون پرداخت کدام هزینه و این باعث بهتر شدن سرعت اینترنت گردیده در ضمن قیمت های اینترنت نیز کاهش می یابد و این یک دستاورد عالی برای وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی بوده که به خاطر حمایت از سکتور خصوصی گام های ارزشمند بر میدارد که با تطبیق شدن این برنامه کش های فیسبوک ترافیک نکسا در مدت یک هفته از 40 Mb به 880 Mb افزایش یافته و بعد از نصب تمامی این کش ها شرکت های خدمات اینترنتی می توانند اینترنت را برای مردم به قیمت ارزان و کیفیت عالی و سرعت بالا عرضه نمایند.

در ضمن وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی و مرکز ملی تبادل اینترنت افغانستان در تلاش است تا بتواند Cache های Google, Netflix, Akamai را نیز با مرکز ملی تبادل اینترنت افغانستان وصل نمایند تا در نوحه ارائه خدمات اینترنتی تغییرات قابل ملاحظه بوجود آید. [برای معلومات بیشتر درباره گراف ها، خدمات و فعالیت های NIXA می توانید به وب سایت https://nixa.af/ مراجعه نمایید.](https://nixa.af/)

جمع آوری سیمکارت های بدون رجستریشن

توسط ریاست مخابرات ولایت کندز

ریاست مخابرات و تکنالوژی معلوماتی ولایت کندز با ترکیب هیئت مختلط از اداره محترم تنظیم خدمات مخابراتی اترا ، قوماندانی امنیه و نماینده ریاست امنیت ملی این ولا، به تعقیب بررسی های قبلی خویش به منظور تطبیق طرز العمل ثبت و راجستریشن سیم کارت های شبکه های مخابراتی از مارکیت فروش سیم کارت های شبکه های مخابراتی نظارت و کنترول بعمل آوردند.



در جریان بررسی ها به تعداد (750) قطعه سیم کارت های فعال که قرار بود به طور غیر قانونی از شبکه های مختلف مخابراتی را که بفروش رسانیده شود، از مارکیت جمع آوری نمودند و ضبط گردید.

برای تمام عرضه کننده گان سیم کارت برای آخرین بار ابلاغ گردید که منبع از فروش سیم کارت ها بگونه غیر قانونی جدا خود داری نمایند و هیچ شخص نمیتواند بدون اخذ جواز، سیم کارت ها را به طور غیر قانونی بفروش برسانند، در غیر آن با متخلفین در مطابقت با قوانین نافذ کشور برخورد قانونی صورت خواهد گرفت. فلذا از تمام همشهریان این ولا احترامانه تقاضا گردید تا در جریان خرید سیم کارت، سیم کارت را به اسم خود شان ثبت و راجستر نموده و از سیمکارت های بدون راجستر استفاده ننمایند.

د روشن مخابراتی شرکت د ده افغانانو نمایندگی وتل شوه

د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزیر محترم شهزاد آریو بی په کابل کې د غیر راجسټر شویو سیمکارتونو د ټولولو کمپاین پیل کړ او د بېلابېلو شرکتونو زرگونه غیر راجسټر سیمکارتونو ټولولو تر څنګ یې د غیر راجسټر سیمکارتونو د بالفعل خرڅلاو له کبله په ده افغانانو کې د روشن مخابراتي شرکت نمایندګي مهرو لاک کړه.



محترم شهزاد آریو بی ددې تر څنګ د MTN، اتصالات او افغان بېسیم شرکتونو نمایندګیو ته جدي سپارښتنه وکړه چې د غیر راجسټر سیمکارتونو د خرڅلاو څخه ډډه وکړي.

د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزارت د رسمي مکتوبونو له لارې په قاطعیت سره یادونه کړې وه چې له دې وروسته د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزارت ته په هېڅ صورت په غیر مجوز توګه د سیمکارتونو پلور د منل وړ نه ده.

شرکتونه باید د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزارت او اترا ادارې له خوا د جوړې شوې کړنلارې له مخې سیمکارتونه توزیع کړي او د تخلف په صورت کې به له توصیې او جریمې وروسته د سیمکارت پلورنې د اړوند

شرکت د جواز لایسنس لخوا وپلورل کېږي.

د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزیر د لسګونه سیمکارت پلورونکو څخه د سیمکارتونو ټولونې تر څنګ هغوی ته توصیه وکړه چې په راتلونکې کې په غیر مجوز توګه سیمکارتونه ونه پلوري او د خپلو خلکو او هېوادوالو د ژوندانه د مصؤونیت په برخه کې ونډه ادا کړي. مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزارت ددې تر څنګ په ټولو ولایتونو کې د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی ریاستونو ته هدایت ورکړی چې د اترا ادارې ولایتي مسؤولینو د امنیتي نهادونو په همکاری ټول غیر مجوز سیمکارتونه راټول کړي او که د وزارت هر کارکوونکی په دې برخه کې غفلت وکړي له دندې بېرته لاس راځي.

د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی ولایتي ریاستونه مکلف دي چې د اړوندو مواردو د موجودیت په صورت کې د اړوند شرکت د فروشاتو یاده نمایندګي د اترا ادارې او امنیتي نهادونو په همکاری مهرو لاک کړي.

د یادولو وړ ده چې د غیر راجسټر سیمکارتونو د پلورونکو د باند په شکل کار کوي چې د کمپاین د پیل سره یې له ډېرو سیمو سیمکارتونه ټول کړي، خو د مخابراتو او معلوماتي ټکنالوجی وزارت هوډ لري چې نور ددغه پدېدي پر وړاندې کلکه مبارزه وکړي او د خلکو د ژوند او هوساینې په موخه د غیر راجسټر سیمکارتونو د خرڅلاو مخه ونیسي.