



جمهوری اسلامی افغانستان
وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی
آمریت واحد رسانه ها
مدیریت عمومی ارتباط عامه



مجله اریکه



مبارک باد!

سالروز استقلال افغانستان



۲۸ اسد

فهرست مطالب این شماره

مطالب	صفحه
تجلیل از روز ملی بیرق	۳
برگزاری چهارمین نشست سام در کابل.....	۴
افتتاح برنامه خود کار آگهی دهی در مورد بیماری کرونا.....	۵
جلسه هیات رهبری وزارت در مورد میکانیزم مصرف بودجه انکشافی.....	۶
دیدار والی و وکلای دایکندی با محترم محمد فهیم هاشمی در مورد چگونگی خدمات مخابراتی در آن ولایت.....	۷
دیدار والیان پکتیکا و هلمند با محترم محمد فهیم هاشمی پیرامون کیفیت خدمات مخابراتی در ولایات مربوط.....	۸
دیدار والی زابل با محترم محمد فهیم هاشمی پیرامون بهبود وضعیت خدمات مخابراتی در این ولایت.....	۹
اتصال تعدادی از ادارات دولتی به شبکه GovNet غرض ارائه خدمات اینترنت و انترانت	۱۰
طرح قانون معاملات و امضای الکترونیکی از سوی کمیته قوانین تایید شد.....	۱۱
مراسم معرفی معین پالیسی و پروگرام وزارت مخابرات	۱۲
پیام رهبری وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس به مناسبت ۲۸ اسد	۱۳
اتصال شفاخانه‌های مرکزی، ساحوی و ریاست‌های ولایتی وزارت صحت عامه به کیبل فایبرنوری.....	۱۴
دست آوردهای سیستم مدیریت محتوا (CMS).....	۱۵
آگاهی در مورد جرایم سایبری	۱۶
دست آوردهای عمده وزارت در یک سال اخیر.....	۱۷
پلان های وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در سال ۱۳۹۹.....	۱۸
اهداف استراتیژی توسعه شبکه فایبرنوری در افغانستان.....	۱۹

صاحب امتیاز
وزارت مخابرات و تکنالوژی
معلوماتی

مدیر مسوول
عبدالعزیز ستانکزی

گزارشگر

معصومه نیازی

عکاس

ویس خان

آدرس : محمد جان خان وات

کابل - افغانستان

شماره تماس

۰۲۰۲۱۰۵۷۳۳

آدرس وب سایت

Www.mcit.gov.af

تجلیل از روز ملی بیرق



هفتم اسد در تقویم دولت جمهوری اسلامی افغانستان، روز ملی بیرق نامگذاری شده است. این مناسبت، روز (سه شنبه، لا اسد) طی مراسم‌های جداگانه و با شکوه، در سطح دولت و حکومت گرامی داشت شد.

رهبری و کارمندان وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس نیز طی محفلی با شکوه، با برافراشتن پرچم سه رنگ کشور بر دیوار و محوطه وزارت، این روز را تجلیل کردند.

محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست این وزارت پرچم سه رنگ کشور را نماد اتحاد، اقتدار و استقلال افغانستان یاد کرد و این مناسبت ملی را به رهبری دولت، مردم عزیز کشور و کارمندان وزارت تبریک گفت.

آقای هاشمی یادآور شد برای برافراشته ماندن پرچم سه رنگ کشور همگی باید تلاش و از کسانی که این پرچم را در میدان‌های ملی و بین المللی همواره در اهتزاز نگهداشته اند، قدردانی کرد.

وی در پایان تصریح کرد "حقی که بیرق بر ما دارد، باید ادا کنیم".

برگزاری چهارمین نشست سام در کابل



محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست و نامزد وزیر تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس در چهارمین نشست هیأت عالی رتبه یا «سام» که در ارگ ریاست جمهوری برگزار شده بود، روز(سه شنبه، ۷ اسد، در دومین روز این نشست) به صورت آنلاین اشتراک کرد.

این نشست با سخنرانی جلالتمآب محمد اشرف غنی رئیس جمهور آغاز شد و محور این نشست بحث در مورد تأثیرات کرونا بر اقتصاد کشور، صلح و انکشاف افغانستان و همچنان بررسی تعهدات متقابل دولت افغانستان و کشورهای کمک کننده است.

در این نشست همچنین روی پیشرفت کاری تعهدات متقابل پس از کنفرانس جینوا نیز بحث شد. دولت افغانستان ۸۰ درصد تعهدات خود در قبال کنفرانس جینوا را عملی کرده و تا پایان سال جاری ۲۰ درصد تعهدات باقی مانده نیز عملی خواهد شد.

رهبیری این نشست را افغانستان، فنلاند و نماینده‌ی خاص دبیرکل سازمان ملل متحد بر عهده دارند.

در این نشست اعضای کابینه، نمایندگان شورای امنیت، بانک جهانی، بانک انکشاف آسیایی، سازمان توسعه ملل متحد و همچنین نمایندگان از سکتور خصوصی شرکت داشتند

افتتاح برنامه خود کار آگهی دهی در مورد بیماری کرونا



برنامه خودکار آگاهی دهی در مورد بیماری کرونا با حضور نامزد وزیران تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس و صحت عامه و مسوولان بخش های مربوط هردو وزارت، رسماً افتتاح و رونمایی شد. وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس اخیراً در هماهنگی با وزارت محترم صحت عامه و همکاری تکنیکی شرکت فیسبوک به منظور مبارزه از جلوگیری شیوع بیشتر بیماری ناشی از ویروس کرونا (کوید ۱۹)، برنامه خودکار آگهی دهی را از طریق مسنجر صفحه رسمی فیسبوک وزارت صحت عامه، راه اندازی کرده است.

محترم محمد فهیم هاشمی در صحبت هایش در این نشست، راه اندازی این برنامه را برای آگاهی دهی لحظه به لحظه از مسائل مرتبط با کرونا و در نهایت حفظ جان و زندگی مردم، مهم توصیف کرد.

آقای هاشمی با اشاره به اهمیت و نقش تکنالوژی معلوماتی در توسعه و رفاه جوامع امروز، از طرح ها و برنامه های بیشتر در این مورد یاد کرد.

برنامه خود کار آگهی دهی پیام رسان فیسبوک Facebook Messenger Bot به ابتکار شرکت فیسبوک تا کنون در ۲۰ کشور دنیا راه اندازی شده و جای افتخار است که افغانستان نیز در میان کشورهای پیشگام در این زمینه قرار گرفته است. این برنامه در مواردی چون علایم بیماری، توصیه های بهداشتی و آمار ابتلا به سطح و سوالات متداول به چهار زبان انگلیسی، پشتو، فارسی و ازبکی معلومات مفصل ارائه می نماید.

در حال حاضر تعداد مشترکین/ کاربران پیام رسان فیسبوک در افغانستان به ۳ میلیون می رسد، از اینرو به عنوان یکی از پنجره های پیام رسانی حایز اهمیت می باشد.

شما می توانید برای استفاده از این برنامه به مسنجر صفحه رسمی فیسبوک وزارت محترم صحت عامه مراجعه نمائید. <https://>

www.facebook.com/af.moph

جلسه هیات رهبری وزارت در مورد میکانیزم مصرف بودجه انکشافی



این نشست به ریاست محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست و نامزد وزیر تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس با حضور معین پالیسی و پروگرام و رئیسان بخش‌های مختلف وزارت برگزار شد.

در این نشست ابتدا چگونگی و میزان بودجه انکشافی وزارت در شش ماه نخست سال مالی ۱۳۹۹ مورد بررسی قرار گرفت و به رئیسان بخش‌های مختلف هدایت داده شد تا در مورد یک میکانیزم برای مصرف موثر، شفاف و درست بودجه، طرح‌ها و نظریات خود را مطرح کنند. در پایان، بعد از تبادل نظر و بحث‌های مفصل در این مورد، فیصله شد تا مسوولان بخش‌ها گزارشs اجراآت خود را در نشست بعدی، با رهبری وزارت شریک کنند.

دیدار والی و وکلای دایکندی با محترم محمد فهیم هاشمی در مورد چگونگی خدمات مخابراتی در آن ولایت



احمد ضیا همدرد والی، جمعی از وکلا، سناتور، اعضای شورای ولایتی، رئیسان مخابرات و فواید عامه ولایت دایکندی با محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست و نامزد وزیر تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس پیرامون برخی چالشها و پیشنهادهای در مورد چگونگی خدمات مخابراتی و انترنتی در آن ولایت، دیدار و گفتگو کردند.

در این دیدار محترم بشر نیازی رئیس عملیاتی شرکت سلام و رئیس فایبر نوری شبکه افغان تلیکام نیز حضور داشتند. کیفیت پایین خدمات شرکت های مخابراتی، خاموش بودن برخی سایت ها از طرف شب، گسترش و نوسازی تجهیزات سایت های مربوط به شرکت سلام و تمدید فایبر نوری به مرکز ولایت دایکندی از موضوعات و پیشنهادهای مهم والی و وکلای دایکندی بود.

در این نشست، رئیس مخابرات ولایت دایکندی چالشهای موجود و راهکارها برای حل آنها نیز تشریح کرد. در پایان، رهبری وزارت مخابرات و مسوولان ذیربط ضمن اشاره به وظایف مشخص و قانونی وزارت مخابرات و اداره «اترا»، تعهد کردند که مشکل خدمات مخابراتی در مناطق مجره، سیاه چوب و زرد گلان به زودترین فرصت مرفوع و برای حل موارد باقی مانده نیز اقدام خواهد شد.

در مورد تمدید فایبر نوری به مرکز دایکندی نیز مسوولان ذیربط وعده کردند که در صورت جلب حمایت بانک جهانی، تمدید ۲۶۷ کیلومتر فایبر نوری از مرکز ولسوالی یکاولنگ ولایت بامیان الی مرکز دایکندی را در سال (1400) خورشیدی در پلان دارند

دیدار والیان پکتیکا و هلمند با محترم محمد فهیم هاشمی پیرامون کیفیت خدمات مخابراتی در ولایات مربوط



محترم مجیب الرحمن خمکنی والی ولایت پکتیکا و تورن جنرال محترم محمد یاسین والی ولایت هلمند در دیدارهای جداگانه، با محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست و نامزد وزیر تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس پیرامون برخی چالشها و پیشنهادهای در مورد چگونگی خدمات مخابراتی و اینترنتی در ولایات مربوط، گفتگو کردند.

در این دیدار بشر نیازی رئیس عملیاتی شرکت (سلام) نیز حضور داشتند.



بهبود خدمات شرکت های مخابراتی، خاموش بودن برخی سایت ها از طرف شب، گسترش و نوسازی تجهیزات سایت های مربوط به شرکت سلام از موضوعات و پیشنهادهای مهم والیان پکتیکا و هلمند بود. در این دیدارها، والیان پکتیکا و هلمند ضمن مطرح کردن چالشهای موجود و راهکارها برای حل آن، خواستار توجه جدی ادارات مسؤل و همچنین شرکت های مخابراتی شدند.

در پایان، رهبری وزارت مخابرات و مسؤلان ذیربط ضمن اشاره به وظایف مشخص و قانونی وزارت مخابرات و اداره (اترا)، تعهد کردند که برای حل مشکلات و بهبود خدمات مخابراتی در ولایات پکتیکا و هلمند به زودی اقدامات لازم صورت خواهد گرفت.

دیدار والی زابل با محترم محمد فهیم هاشمی پیرامون بهبود وضعیت خدمات مخابراتی در این ولایت



محترم تورن جنرال محمد نبی احمدزی والی ولایت زابل و حاجی عطا محمد رئیس شورای ولایتی زابل و هیات همراه شان با محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست و نامزد وزیر تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس پیرامون وضعیت، کیفیت و برخی چالشهای خدمات مخابراتی و انترنتی در این ولایت، دیدار و گفتگو کردند.

والی زابل نخست در مورد وضعیت موجود و یک سلسله چالشها در مورد چگونگی خدمات مخابراتی در این ولایت معلومات ارایه نمود و با ذکر برخی نیازمندیها، خواستهای مردم و پیشنهادهای برای حل مشکلات یادشده، خواستار توجه مسؤلان ذیربط در این زمینه شد. وی همچنان خواستار هماهنگی و اقدامات لازم برای گسترش و بهبود خدمات شبکههای مخابراتی از جمله شرکت سلام در این ولایت شد. در پایان، رهبری وزارت مخابرات و مسؤلان ذیربط وعده کردند که در چارچوب وظایف و صلاحیتها و مسؤلیتهای وزارت، برای حل چالشهای مطرح شده اقدام خواهند کرد. زیرا بر اساس قانون، تنظیم خدمات و امور مربوط به سکتور مخابراتی از وظایف مشخص و قانونی اداره اترا است.

اتصال تعدادی از ادارات دولتی به شبکه GovNet غرض ارائه خدمات اینترنت و انترانت



وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس در ادامه تلاش هایش در راستای ایجاد و توسعه زیربناهای حکومتداری الکترونیکی در کشور، در صدد آن است تا ادارات و نهادهای دولتی بیشتری را به شبکه حکومتداری الکترونیکی (GovNet) وصل کند. هدف این برنامه ارائه خدمات اینترنت (Internet) و انترانت (Intranet) در میان مدت از طریق پروژه دیجیتال کاسا است که از سوی بانک جهانی تمویل می شود.

به این منظور نشست‌هایی به رهبری وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس با اشتراک تیم‌های تخصصی وزارت و ریاست پروژه دیجیتال کاسا، برگزار شد، که طی آن در مورد چگونگی تطبیق، امکانات و مزایای اتصال ادارات دولتی به شبکه GovNet و همچنین اولویت بندی ادارات دولتی که طی این پروژه نیاز به اتصال دارند، به صورت مفصل بحث و گفتگو صورت گرفت.

با تطبیق نمودن این پروژه، برعلاوه مزایای متعددی که از این پروژه به میان خواهد آمد، در بخش‌هایی چون آموزش از راه دور (Distance Learning)، طبابت از راه دور (Tele Medicine) و سایر بخش‌های دیجیتالی ادارات مربوطه نیز از طریق این پروژه سهولت‌هایی فراهم خواهد شد.

طرح قانون معاملات و امضای الکترونیکی از سوی کمیته قوانین تایید شد



جلسه کمیته قوانین کابینه به ریاست محترم قانونپوه استاد سرور دانش معاون دوم ریاست جمهوری برگزار شد و طرح قانون معاملات و امضای الکترونیکی را تایید کرد.

این طرح قانون برای نخستین بار در کشور و بعد از حدود ۱۵ سال بحث و تغییر و اضافات در محتوای آن، اکنون آماده تصویب است. این قانون با توجه به توسعه تکنالوژی و همچنین دگرگونی شکل و نوع معاملات و ارتباطات، نیاز مبرم جامعه است و سهولت‌های زیادی را در زمینه معاملات الکترونیک، فراهم خواهد کرد.

محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس در این جلسه، در مورد اهمیت، ضرورت وضع و هدف این طرح قانون به اعضای جلسه گزارش داد و آنرا بستر مناسبی برای فراهم شدن حکومت داری الکترونیک و سیستم سازی در ادارات دولتی عنوان کرد.

اعضای جلسه در زمینه معاملات الکترونیکی و ابعاد حقوقی و بخش‌های تخنیکی قانون به صورت مفصل بحث و تبادل نظر کردند.

این قانون به منظور فراهم نمودن زمینه ایجاد چارچوب قانونی برای معاملات و امضای الکترونیکی، اعتبار دهی و زمینه سازی برای گسترش معاملات و ارتباطات الکترونیکی، تهیه شده است.

محترم قانونپوه استاد سرور دانش نیز این طرح قانون را با اهمیت خواند و به وزارت عدلیه هدایت داد که با حضور وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس، اداره ملی احصائیه و اداره تنظیم خدمات مخابراتی (اترا) در یک جلسه تخنیکی نظرات و پیشنهادات ذکر شده را در متن طرح قانون تنظیم نموده و آن را جهت طی مراحل به جلسه کابینه ارائه کند.

مراسم معرفی معین پالیسی و پروگرام وزارت مخابرات



محترم احمد مسعود لطیف رای به حیث معین پالیسی و پروگرام وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس رسماً به وظیفه اش معرفی شد. در نشست که به همین مناسبت در وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس برگزار شده بود، محترم محمد فهیم هاشمی سرپرست وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس، محترم عبدالتواب بالا کرزی سرپرست وزارت تحصیلات عالی، رئیس و شماری از اعضای کمیسیون مواصلات و مخابرات ولسی جرگه، معین وزارت تحصیلات عالی و رؤسای بخش های مختلف وزارت مخابرات و تحصیلات عالی حضور داشتند.

محترم محمد فهیم هاشمی در صحبت هایش ضمن تبریک گفتن به وظیفه جدید محترم لطیف رای، آمدن و معرفی آقای لطیف رای در پُست معینیت پالیسی و پروگرام وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس را بخشی از اهداف و برنامه هایش برای نخبه سالاری در این وزارت یاد کرد.

سرپرست وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس ضمن تشکر و قدردانی از جلالتمآب داکتر محمد اشرف غنی رئیس جمهور کشور، ابراز امیدواری کرد که با آمدن وی شاهد تغییرات و پیشرفت های بیشتر در این وزارت باشیم. همچنان وزیر مخابرات از سرپرست وزارت تحصیلات عالی نیز از بابت اشتراک و تشریف آوری اش در این برنامه تشکری و ابراز قدردانی کرد. آقای هاشمی با اشاره به وظایف و اهداف وزارت تکنالوژی معلوماتی، گفت: "امروز تکنالوژی معلوماتی اولویت مهم ما و جامعه ماست. توسعه این سکتور روی ابعاد مختلف زندگی مردم، مستقیماً تأثیر دارد." آقای هاشمی همچنین تصریح کرد که بدون توسعه تکنالوژی معلوماتی، تأمین شفافیت، محو یا کاهش بوروکراسی و مبارزه با فساد ممکن نخواهد بود. محترم عبدالتواب بالا کرزی سرپرست وزارت تحصیلات عالی نیز در صحبت هایش به کارکردها و دستاوردهای یک سال اخیر رهبری وزارت تکنالوژی معلوماتی و روابط کاری میان این دو وزارت اشاره کرد و یاد آور شد که رشد و شکوفایی وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس، ضامن شکوفایی جامعه و دولت خواهد بود. محترم بالا کرزی، با تقدیر از کارنامه آقای لطیف رای در نظام تحصیلات عالی، مسوولیت جدید وی در وزارت مخابرات را مهم توصیف کرد.

محترم احمد مسعود لطیف رای نیز در صحبت های کوتاهش یاد آور شد که با تمام توان در راستای رشد و شکوفایی وزارت مخابرات کار خواهد کرد. محترم لطیف رای بر اساس حکم شماره ۷۵۹ مؤرخ ۹۷/۴/۱۳۹۹ در این پُست معرفی شده است. او پیش از این در سمت های مختلف از جمله رئیس امور محصلان دولتی وزارت تحصیلات عالی کار کرده است.

پیام رهبری وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس به مناسبت ۲۸ اسد



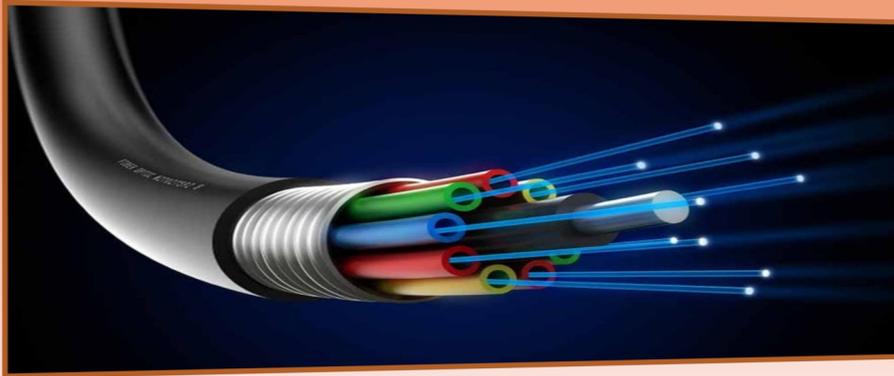
بیست و هشتم اسد یادآور تلاش و فداکاریهای قهرمانانی است که برای آزادی، استقلال و سربلندی افغانستان از جان خود مایه گذاشتند و تا امروز نام و یاد شان زنده و مورد احترام است.

برای حصول استرداد استقلال کشور به عنوان بزرگترین افتخار ملی، سیاسی و معنوی، مردم افغانستان قربانی های مشترک و فراوانی داده اند.

به همین مناسبت رهبری وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس صمیمانه ترین تبریکات و تمنیات خویش را حضور جلالتمآب محترم داکتر محمد اشرف غنی رئیس جمهور اسلامی افغانستان و معانین محترم شان، جلالتمآب محترم داکتر عبدالله عبدالله رئیس شورای عالی مصالحه ملی و معاونین محترم شان، رؤسا و اعضای محترم شوری ملی، اعضای محترم کابینه، رهبری و نیروهای شجاع و با افتخار امنیتی، خانواده های محترم شهدای راه آزادی و استقلال افغانستان و کافه ی ملت نجیب و آزاده ی افغانستان تبریک و تهنیت عرض نموده و صلح و امنیت سراسری و آبادی کشور را آرزومند است.

محمد فهیم هاشمی سرپرست و نامزد وزیر وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس

اتصال شفاخانه‌های مرکزی، ساحوی و ریاست‌های ولایتی



شرکت افغان تلیکام بر اساس نیازمندی وزارت صحت عامه، ۴۹ شفاخانه و ریاست ولایتی این وزارت را سروی و پروپوزل آن را از جانب وزارت صحت عامه ارسال نموده که از جمله آن قرارداد ۱۵ و ۱۷ سایت موصلت ورزیده و کار وصل آن جریان دارد که عنقریب نهایی خواهد شد.

قرارداد وصل ۱۷ سایت متباقی که سروی آن تکمیل شده، طی مراحل آن جریان دارد که بعد از عقد قرارداد، کار آن نیز آغاز خواهد شد.

خلاصه گزارش وصل ۱۷ و ۱۵ سایت قرار ذیل است:

• شفاخانه‌های شهری صحت عامه کابل

از جمله ۶ شفاخانه شهری ولایت کابل ۳ شفاخانه (ملالی زیژنتون، جمهوریت و استقلال) به کیبل فایبرنوری وصل گردیده و ۲ باب شفاخانه (صحت طفل و وزیر محمد اکبر خان) نیز در حال وصل شدن است. کارهای پیپ و کیبل اندازی تکمیل و (SDH آن اکنون تکمیل نگردیده و شفاخانه ابن سینا فعلا در حال تعلیق می‌باشد.

• ریاست ها و شفاخانه‌های ولایتی وزارت صحت عامه

شفاخانه ولایت ننگرهار و ریاست صحت عامه ولایت لغمان به کیبل فایبرنوری وصل گردیده و چندین ریاست و شفاخانه ولایتی از جمله ریاست شفاخانه ننگرهار، ریاست صحت عامه و شفاخانه ملکی ولایت سمنگان، ریاست شفاخانه ملکی ولایت بلخ، ریاست صحت عامه و شفاخانه حوزوی ولایت هرات، ریاست صحت عامه ولایت جوزجان و شفاخانه و ریاست صحت عامه میدان وردک، در حال وصل شدن است که کارهای پیپ و کیبل اندازی آن تکمیل گردیده و (SDH آن اکنون فعال نگردیده است.

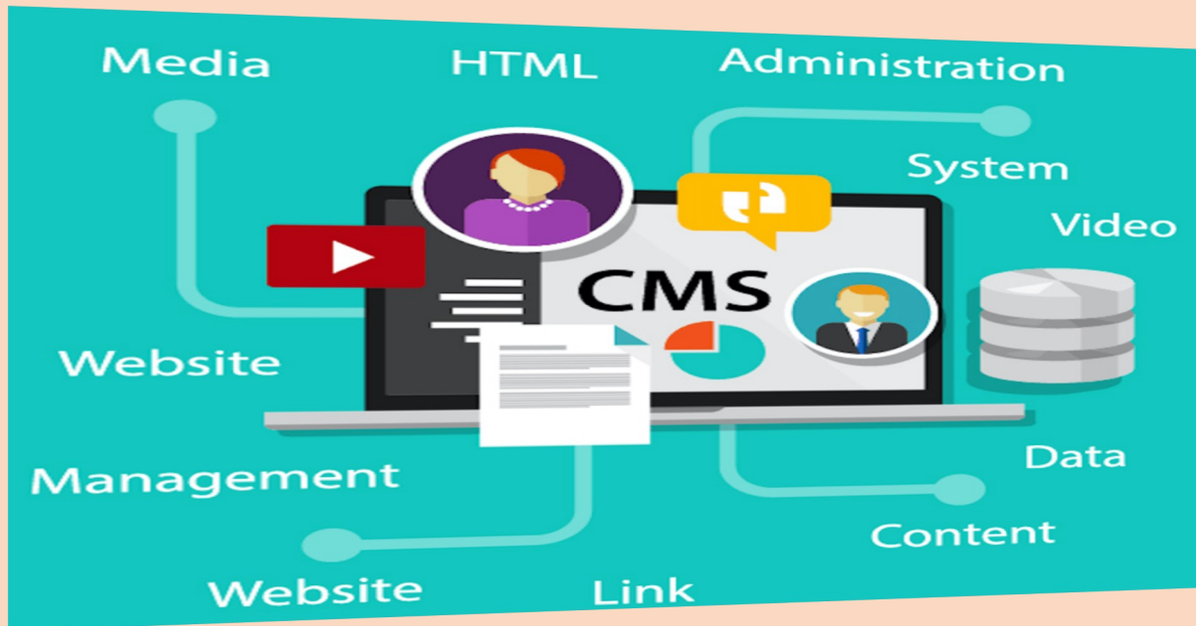
همچنین شفاخانه و ریاست صحت عامه ولایت غزنی، ریاست صحت عامه بغلان، شفاخانه و ریاست صحت عامه تخار در حال وصل شدن است.

دفتر شفاخانه ملکی ولایت پروان، ریاست صحت عامه و شفاخانه ملکی ولایت های (پکتیکا، کندز، کندهار، لوگر، نیمروز، بامیان، کاپیسا، بدخشان، خوست، کنر، زابل، پکتیا، هلمند و فاریاب) در حال تعلیق میباشد.

شرکت افغان تلیکام تمام وزارت ها را به کیبل فایبرنوری وصل نموده و در کنار آن تمام دانشگاه ها، گمرکات، ۵۰ سایت وزارت دفاع ملی، ۵۰ سایت وزارت امور داخله و ریاست عمومی امنیت ملی و بعضی از ادارات دیگر را نیز بر حسب ضرورت و اهمیت آنها، به کیبل فایبرنوری وصل کرده است.

اتصال این مراکز به فایبر نوری، به شرکت افغان تلیکام کمک میکند تا از این طریق خدمات خوب، باکیفیت و ارزان را به دواير دولتی و غیر دولتی

دست آوردهای سیستم مدیریت محتوا (CMS)



سیستم مدیریت محتوا (CMS) وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس که مسئولیت آن ایجاد و حل مشکلات وب سایت های ادارات دولتی میباشد، طی چند ماه اخیر سال ۲۰۲۰ میلادی فعالیت های چشمگیری در عرصه ایجاد و دیزاین وب سایت برای ادارات دولتی انجام داده است که اهم این فعالیتها در زیر خلاصه میگردد:

۱. ایجاد وب سایت برای تمام دانشگاه های دولتی و دانشکده های دانشگاه کابل و تدویر برنامه های آموزشی برای کارمندان مربوط دانشگاه های مذکور به منظور چگونگی استفاده از وب سایت.

۲. ایجاد و دیزاین وب سایت برای پشتنی بانک و ترینگ کارمند تخنیکی این اداره در باره چگونگی استفاده از وب سایت ایجاد شده.
<https://pashtanybank.com.af/>

۳. کار روی ایجاد و دیزاین وب سایت برای معاونیت اول ریاست جمهوری، جریان دارد و انتظار میرود در آینده نزدیک نهایی شود.
<https://fvp.gov.af/>

۴. ایجاد و دیزاین وب سایت برای جمعیت هلال احمر افغانی و آموزش کارمند تخنیکی این اداره در باره چگونگی استفاده از وب سایت ایجاد شده.
<https://arcs.af/>

۵. ایجاد و دیزاین وب سایت برای شورای عالی مصالحه ملی و آموزش کارمند تخنیکی این اداره در باره چگونگی استفاده از وب سایت ایجاد شده.
<https://hcnr.af/dr>

۶. ایجاد و دیزاین وب سایت برای وزارت فواید عامه و آموزش کارمند تخنیکی این اداره در باره چگونگی استفاده از وب سایت راه اندازی شده.
<https://mopw.gov.af/>

۷. حل مشکلات روزانه وب سایت ادارات دولتی توسط تیم CMS.

آگاهی در مورد جرایم سایبری یا CYBER CRIME



واژه سایبر از لحاظ لغوی به معنای «مجازی» و «غیر ملموس» است و مقصود از فضای سایبر همان فضای مجازی و شبکه های ارتباطی است که با بهره گیری از انواع سخت افزارها مانند کامپیوتر، گوشی های تلفون همراه، تبلت ها و ... امکان متصل شدن به آنها وجود دارد. بنابر این از لحاظ حقوقی هر اقدامی که از طریق فضای مجازی و با بهره گیری از ابزارهای اتصال به فضای مجازی صورت گیرد و حقوق شناسایی شده برای افراد را نقض کند شامل این جرایم است. هک کردن یکی از نمونه ها و مصداق های بارز جرایم سایبری تلقی میشود.

حکم قانون در مورد جرائم سایبری: ماده ۸۶۹ کود جزای افغانستان در مورد جرایم یا باج گیری سایبری چنین صراحت دارد: (۱) شخصی که با استفاده از سیستم برنامه یا اطلاعات کامپیوتری در فضای سایبر، صوت یا تصویر یا فلم خصوصی دیگری را بدست آورده و شخص را به نشر آن در فضای سایبر در مقابل اخذ منفعت تهدید نماید به حبس قصیر یا جزای نقدی از سی هزار تا شصت هزار افغانی یا به هر دو جزا محکوم می گردد. (۲) هرگاه جرم مندرج فقره (۱) این ماده سبب ضرر جسمی یا معنوی شدید به شخص دیگر گردد، مرتکب این جرم به حبس متوسط محکوم می گردد.

دست آوردهای عمده وزارت در یک سال اخیر

دستاوردهای مهم
وزارت طی یک سال اخیر



وزارت تکنالوژی معلوماتی، مخابرات و ساینس طی یک سال اخیر در مطابقت با دیدگاه و اهداف کلی خود، توانسته کارها و فعالیت‌های مؤثر و مفیدی در سکتور تکنالوژی معلوماتی انجام دهد. دست آوردهای عمده این وزارت با تفکیک موضوعات در مطالب جداگانه، غرض اطلاع مردم نشر می‌شود.

۱- در بخش پالیسی‌ها و تفاهم‌نامه‌ها:

- ترتیب مسوده پلان استراتیژیک سه ساله وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی؛
- ترتیب پروسیجر قیمت‌گذاری کیبل فایبرنوری برای خدمات باند وسیع برای اداره اترنا
- امضای شش (۶) تفاهم‌نامه همکاری استراتیژیک بین المللی با کشورهای تاجکستان، ازبیکستان، آذربایجان، جمهوری استونیا و ازبیک تیلیکام
- امضای ۱۳ تفاهم‌نامه و موافقت نامه همکاری میان وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با سایر وزارت خانه‌ها و ادارات دولتی
- امضای ۲ پروتوکول همکاری های تخنیکی و اقتصادی میان دولت جمهوری اسلامی افغانستان و کشورهای جمهوری آذربایجان و جمهوری ازبکستان
- ارسال پلان تدابیری جهت تحقق به ریاست‌های مربوطه وزارت که عملاً تحت تطبیق قرار گرفته است
- ترتیب و امضای تفاهم‌نامه چهار جانبه (CATA چین، ازبکستان، تاجکستان و افغانستان) و هند، کوریا، استونیا و آذربایجان

پلان های وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در سال ۱۳۹۹

۱- توسعه و ایجاد چارچوب حکومتمداری الکترونیک

حکومتمداری عبارت از فرایندی است که به واسطه آن مؤسسه‌های دولتی به اداره امور عمومی می‌پردازند؛ منابع عمومی را مدیریت کرده، از حقوق افراد جامعه حمایت می‌کنند. بنابر تعاریف ارائه شده، حکومتمداری خوب بیشتر معطوف به ایجاد نظام‌های مدیریت خوب با مساعدت مردم در قالب نهادهای عمومی و با جهت‌گیری ضد فساد است و دارای عناصر مهمی چون پاسخگویی، مسؤلیت‌پذیری، شفافیت در امور مالی و... می‌باشد.



حکومتمداری الکترونیک نیز عبارت از فرایندی است که از طریق تکنالوژی روند خدمات را سرعت بخشیده از ضیاع وقت و فساد اداری جلوگیری می‌نماید. امروزه کشور های متمدن و پیشرفته دنیا به کمک تکنالوژی توانسته است در عرصه های مختلف، در کوتاه ترین زمان به اهداف تعیین شده خویش برسند. مخصوصاً در بخش حکومتمداری خوب که با استفاده بهینه، در سرعت خدمات اجتماعی و سیاسی بسیار نتیجه بخش بوده است.

دولت جمهوری اسلامی افغانستان برنامه حکومتمداری الکترونیک را در مطابقت با پالیسی حکومتمداری خوب در این کشور آغاز نموده و هدف از این کار ایجاد شفافیت، مبارزه با فساد اداری و عرضه خدمات بهتر در مدت زمان کمتر به شهروندان این کشور است. لذا رهبری وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی بر اساس پلان ترتیب شده سال ۱۳۹۹ متعهد است تا در چارچوب قانون اساسی کشور گام های اساسی را برای ایجاد و تقویت حکومت داری خوب برداشته، سهم خویش را در رشد، پیشرفت و طرقي کشور ایفا نماید.

اهداف و مزایای حکومتمداری الکترونیک:

- کاهش تشریفات دست و پا گیر
- ارائه خدمات الکترونیک
- اطلاع‌رسانی الکترونیک
- تأمین رضایت شهروندان
- افزایش اقتدار ملی
- افزایش بهره‌وری
- توسعه مشارکت مردمی
- شفافیت امور و کاهش رشوه خواری
- تصمیم‌گیری سریع مبتنی بر اطلاعات
- اثرات مثبت زیست محیطی
- کار آفرینی

خدمات حکومتمداری الکترونیک:

- پرداخت
- خدمات یک بار مصرف دولتی
- خدمات مشاوره از راه دور
- فراهم‌آوری زمینه توافق (حق العمل کاری)
- فورم های الکترونیک
- نظر خواهی
- کاریابی
- ارائه داده‌های آماری
- خدمات بازار
- خدمات پلیس الکترونیک
- خدمات سیاستگذاری الکترونیک
- رای‌گیری
- خدمات ثبت الکترونیکی

اهداف استراتژی توسعه شبکه فایبرنوری در افغانستان



(1398-1400) امروزه با توجه به پیشرفت و گسترش سریع مخابرات و تکنالوژی معلوماتی، این پدیده جزء لاینفک زندگی معاصر شده است. امروز کمتر کسی را در کشور میتوان یافت که از گوشی های هوشمند و یا از خدمات مخابراتی استفاده نکند. از سویی هم امروزه چنان به تکنالوژی معتاد و وابسته هستیم که اگر روزی به هردلیلی از آن دور باشیم، شدیداً به آن احساس نیاز خواهیم کرد.

به موازات پیشرفت تکنالوژی و نوآوری، شکل و کیفیت ابزارها نیز تا حد زیادی متغییر و ظریف شده است.

زمانی در ابتدای اختراع تلیفون، کیبل های مسی به منظور انتقال معلومات و صدا مورد استفاده قرار داشت، اما امروز با پیشرفت تکنالوژی و افزایش نیازهای بشر، این کیبل ها جایش را به نسل جدید هدایت کننده سیگنال ها یا فایبر نوری داده است.

شبکه های فایبر نوری به دلیل داشتن امکان انتقال بندویت های بزرگ با سرعت زیاد، بهترین گزینه برای فراهم آوری سهولت استفاده از تکنالوژی های جدید می باشد.

خوشبختانه رهبری وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با وجود چالش های امنیتی تاکنون توانسته است که ۲۵ ولایت کشور را با شبکه فایبر نوری وصل سازد.

با توسعه فایبرنوری، وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی اهداف استراتژیک ذیل را دنبال میکند.

۱- مبدل نمودن افغانستان به معبر ترانزیت معلومات در منطقه

۲- زمینه سازی برای گسترش دسترسی سراسری به خدمات تکنالوژی معلوماتی در سطح کشور.

۳- زمینه سازی برای استفاده از تکنالوژی معلوماتی در ارایه معلومات صحی، تعلیمی و تحصیلی.

۴- فراهم سازی زیربنای اساسی برای اتصال استفاده کنندگان به شبکه ملی فایبرنوری.

۵- فراهم آوری زمینه ایجاد جامعه معلوماتی. به منظور دستیابی به اهداف فوق، وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی، طرح توسعه شبکه فایبر نوری را تدوین کرده است