



امارت اسلامی افغانستان



اداره عالی تفتیش

گزارش تفتیش برای شهروندان

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی سیستم اسیکودا



شما میدانید!

در افغانستان اداره تحت نام اداره عالی تفتیش وجود دارد که این اداره توسط رئیس عمومی (مفتش کل) رهبری می شود و بر طبق قانون این اداره صلاحیت تفتیش تمام ادارات دولتی را دارا میباشد.

تفتیش تکنالوژی معلوماتی چیست و گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی کدام موضوعات را

بیان میکند؟



تفتیش تکنالوژی معلوماتی نوعی از تفتیش است که موارد ذیل را بصورت گسترده تحت پوشش قرار میدهد:

آیا نهاد های دولتی، ادارات، سازمانهای تحت تفتیش با درنظرداشت اصول محرمانیت، یکپارچگی و قابل دسترس بودن، سیستم تکنالوژی معلوماتی معاصر را تطبیق و عملی میکنند؟

آیا سیستم های تکنالوژی معلوماتی مطابق به اهداف اداره کارا و و مؤثر میباشد ؟

آیا فعالیت ها و اجراآت سیستم ها در ادارات طبق معیارات مناسب می باشد. در صورت عدم مطابقت، چه عوامل باعث انحرافات میگردد و کدام مشکلات در زمینه وجود دارد؟

آیا اطلاعات سکتور عامه که توسط سازمان های دولتی جمع آوری میگردد؛ مصون است؟

آیا کنترل های سیستم های معلوماتی، زیرساخت های حکومتداری الکترونیکی در مراجع تحت بازرسی متمر و مؤثر طراحی گردیده است ؟

آیا سیستم های تکنالوژی معلوماتی مراجع تحت بازرسی با در نظر داشت احکام و فرامین طراحی گردیده است؟

آیا سیستم تکنالوژی معلوماتی به نیازمندی سازمان ها پاسخگو است ؟

اداره عالی تفتیش کدام نهاد ها را تفتیش مینماید؟

اداره عالی تفتیش، تمام واحد های بودجوی و غیر بودجوی سکتور عامه دولت را تفتیش مینماید.

- نهادهای مربوط به امارت اسلامی، بخش اداری قوه قضائیه و اداره لوی خارنوالی.
- وزارت خانه ها، ریاست ها، ادارات مستقل، کمیسیون ها، ادارات مرکزی و ولایتی، بشمول نهاد های عایداتی و نماینده گی های دولتی خارج از کشور.
- شاروالیهها، شرکت ها و تصدی های دولتی و حلال احمر (سره میاشت).
- نهاد های که بودجه عامه و دارایی عامه را در اختیار داشته و از آن استفاده میکنند.

در تفتیش تکنالوژی معلوماتی، مفتشین موارد ذیل را ارزیابی و تفتیش مینماید:



ارزیابی دسترسی به محیط تکنالوژی، زیر ساخت های، پالیسی، میکانیزیم، پروسیجر های تکنالوژی معلوماتی، روند کاری سیستم های معلوماتی، تحلیل اطلاعات، تحقق اهداف سازمان با راه اندازی سیستم ها معلوماتی.



آیا دسترسی منطقی (کارکنان مطابق به لایحه وظایف خویش به سیستم های معلوماتی دسترسی دارند) کاربران کارا میباشد.

آیا زیر ساخت های تکنالوژی معلوماتی مصون است ؟



تفتیش بالای یکی و یا هر پنج اصول قابلیت دسترس ، محرمیت ، یکپارچگی اطلاعات، حراست از حریم خصوصی و شناسایی



تمرکز دارد.

سیستم کنترل داخلی، سیستم های کاری و مؤثریت آنها در نیل به رسیدن به قابلیت دسترس ، محرمیت و یکپارچگی



اطلاعات.

ایا سیستم های معلوماتی با رعایت به قوانین نافذه و در توجه با اصل مؤثریت و مثمریت طرح و تطبیق گردیده است ؟



مفتش کل با نتایج تفتیش تکنالوژی معلوماتی معمولاً چه کار میکند؟

- نتایج تفتیش تکنالوژی معلوماتی ، قبل از نهایی شدن آن با رهبری اداره تحت تفتیش برای دریافت دیدگاه و پاسخ آنها شریک میگردد.

نتایج تفتیش



- گزارش های تفتیش تکنالوژی معلوماتی بصورت جداگانه به مقام عالی ریاست الوزراء ارایه میگردد تا اداره تفتیش شده را مکلف به اصلاحات در اجراءات و تطبیق سفارشات نتایج گزارش نماید.
- همچنان به منظور تطبیق و تحقق سفارش های تفتیش یک نقل از گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی به نهاد تفتیش شده نیز ارسال می گردد، نهاد تفتیش شده مکلف می باشد تا سفارش های تفتیش را تطبیق و به اداره عالی تفتیش اطمینان دهد.

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی



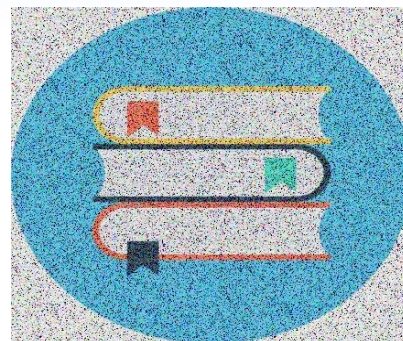
د افغانستان د ولایتونو د حسابونو د ادارې
اداره عالی تفتیش افغانستان
SUPREME AUDIT OFFICE OF AFGHANISTAN

چرا تفتیش تکنالوژی معلوماتی و گزارش آن از اهمیت بالای برخوردار است؟

قانون اداره عالی تفتیش، مفتش کل را ملزم میسازد تا تفتیش تکنالوژی معلوماتی را اجراء و گزارش آنرا به مقامات ذیصلاح ارائه نماید.

هدف تفتیش که در قانون اداره عالی تفتیش تصریح گردیده، عبارت بازرسی و ارزیابی زیربناهای تکنالوژی معلوماتی، پالیسی ها و عملیات های مربوط به آن و تعیین کننده چگونگی کنترل های تکنالوژی معلوماتی، یکپارچگی اطلاعات و میزان هماهنگی آن ها با هدف کلی مرجع مربوط می باشد.

تفتیش تکنالوژی معلوماتی یک پروسه مستقل و هدفمند بوده که مفتش اداره عالی تفتیش بمنظور شناسایی خطرات سیستم ها، شبکه، پروسه های الکترونیکی یک مرجع را بررسی میکند.



تفتیش تکنالوژی معلوماتی در راستای ارزیابی سیستم های کنترل داخلی، سیستم های معلوماتی در راستای تحقق اهداف تفتیش مالی ، تفتیش عملکرد و تفتیش رعایت قوانین و مقررات، همکاری نموده و مفتش تکنالوژی معلوماتی غرض مشوره دهی پروژه های تکنالوژی معلوماتی از طرف مقامات ذیصلاح نیز مؤظف میگردد تا خطرات را شناسایی و در کاهش آن توسط مقامات و مدیر پروژه اقدامات لازم صورت گیرد.

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی

بررسی سیستم اسیکودا (سیستم گمرکات) معینیت عواید و گمرکات وزارت مالیه

کدام موضوعات و مسایل در تفتیش ما تحت پوشش قرار گرفت؟

اهداف اساسی در این تفتیش بررسی سیستم اسیکودا معینیت عواید و گمرکات وزارت محترم مالیه:

۱. ارزیابی چگونگی مؤثریت کنترل های عمومی تکنالوژی معلوماتی؛
۲. حصول اطمینان از رعایت قوانین، مقررات، تعلیماتنامه، لویح و ... در ایجاد سیستم های تکنالوژی.
۳. حصول اطمینان از یکپارچگی، محرمت و دسترسی اطلاعات.
۴. حصول اطمینان از مؤثریت و کارایی سیستم معلوماتی در راستای تحقق اهداف مراجع تحت بازرسی
۵. حصول اطمینان از تطبیق حکومتداری الکترونیکی
۶. حصول اطمینان از چگونگی حفظ و مدیریت اطلاعات و معلومات داخلی، خارجی، نرم افزار ها ، سخت افزار های مراجع تحت بازرسی و حراست از دارایی های عامه

موارد تحت پوشش تفتیش:

اداره عالی تفتیش، با توجه به تفتیش تکنالوژی معلوماتی، سیستم اسیکودا، وزارت محترم مالیه کنترل های حکومتداری تکنالوژی معلوماتی (IT Governance) (به سطح مرجع)، کنترل های دسترسی منطقی (Logical Access Control)، مدیریت تغییر (Change Management) ، فعالیت ها (IT Operations)، عقد قرارداد ها با شرکت های ثانوی ، امنیت اطلاعات (Information Security)، کنترل های نرم افزار (Application Control) مورد بازرسی قرارداده و تحلیل اطلاعات سال ۱۳۹۹ الی ۱۴۰۱، را نیز غرض تشخیص کنترل های داخلی سیستم انجام داده اند.

چه مواردی بعنوان منابع معیار تفتیش تکنالوژی معلوماتی مورد استفاده قرار گرفت؟

۱. قانون اداره عالی تفتیش
۲. قانون گمرکات
۳. قانون اداره امور مالیات
۴. معیار ادارات بین المللی تفتیش ۵۱۰۰
۵. معیارات کوبت ۲۰۱۹
۶. معیارات نیست
۷. معیارات سلسله ۲۷۰۰۰

چه چیزی را میبینیم و جستجو میکنیم؟



- ✓ حصول اطمینان از موجودیت پالیسی، میکانیزیم، طرز العمل و پروسیجر های رسمی در تطبیق سیستم های تکنالوژی معلوماتی.
- ✓ حصول اطمینان از مصؤنیت اطلاعات درج سیستم های معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از کارایی و عملکرد سیستم های تکنالوژی معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از رعایت قوانین و معیارات حین انکشاف سیستم های معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از مؤثریت کنترل های داخلی سیستم های تکنالوژی معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از یکپارچگی اطلاعات درج سیستم اسیکودا
- ✓ تطبیقات اطلاعات درج سیستم اسیکودا با اوراق فزیکي مالی
- ✓ حصول اطمینان از صحت و سقم اطلاعات سیستم اسیکودا
- ✓ حصول اطمینان از عدم دسترسی کارمندان غیر مجاز به سیستم اسیکودا
- ✓ ارائه سفارش ها به منظور رفع نواقص و چالش ها موجوده سیستم اسیکودا.

راپور تفتیش تکنالوژی معلوماتی بشمول سفارش ها و یافته های آن به مقام عالی ریاست الوزراء امارت اسلامی افغانستان ارائه میگردد.



خلاصه از یافته های ما در تفتیش تکنالوژی معلوماتی

<p>کارکنان قراردادی بخش تخنیکي سیستم اسیکودا مدیریت سیستم را بعهدہ داشته، اما قرارداد کارمندان نامبرده در بخش منابع بشری معینیت عواید گمرکات وزارت محترم مالیه بوده، این در حالیست که کارمندان قراردادی دارای صلاحیت ادمین در بخش عملیاتی و تخنیکي بوده و پاسخگو به ریاست سیستم های گمرکی نمیباشد.</p>	<p>نبود قرارداد کارکنان قراردادی</p>
<p>در جریان بررسی گزارش درج سیستم اسیکودا دریافت گردید که به تعداد (۵۷۷۴) اظهار نامه که مجموعاً مبلغ ۱۰۱۸،۴۵۷،۱۴۸ یک میلیارد و هژده میلیون و چهار صد و پنجاه هفت هزار و یکصد و چهل هفت افغانی را احتوا می نموده ذمت (۵۳۹) شرکت و تاجران انفرادی و (۲۹) ادارات دولتی و غیر دولتی پرداخت نگرديده و مديون میباشدند.</p>	<p>اظهار نامه های پرداخت نشده</p>
<p>اثر تطبیقات باب ۱۲ قطعیه عواید سال مالی ۱۳۹۹ الی سال مالی ۱۴۰۰ و سه ماهه جدی، دلو و حوت سال ۱۴۰۰ با گزارش درج سیستم اسیکودا مبلغ ۸۴،۹۷۵،۹۴۳،۸۱۱ هشتاد و چهار میلیارد و نه صد هفتاد پنج میلیون و نو صد چهل و سه هزار و هشت صد و یازده افغانی تفاوت است.</p>	<p>تفاوت عواید باب ۱۲ و سیستم اسیکودا</p>
<p>حین بازرسی ریاست سیستم های گمرکی معینیت محترم عواید و گمرکات وزارت مالیه بمشاهده رسید، که ریاست نامبرده دارای پلان راهبردی منظم و جامع نمیباشد.</p>	<p>عدم موجودیت پلان استراتژیک تکنالوژی معلوماتی</p>
<p>در جریان تفتیش مشاهده گردیده که ریاست سیستم های گمرکی دارای پالیسی مشخص امنیت اطلاعات سیستم های تکنالوژی معلوماتی نمی باشد.</p>	<p>نبود پالیسی امنیت اطلاعات</p>
<p>کمیته اجرائیوی، کمیته میباشد؛ که از تحقق فعالیت ها تکنالوژی معلوماتی نظارت، در راستای اولویت بندی پلان های تکنالوژی معلوماتی تصمیم گیری و همچنان از تحقق چگونگی فعالیت های ریاست سیستم های گمرکی مطابق به پلان استراتژی حصول اطمینان نموده و به مقامات ذیصلاح گزارش ارائه می نماید. هکذا کمیته متذکره باید توسط مقام (معین مالی و اداری و یا نماینده با صلاحیت مقام وزارت) بمنظور تخصیص منابع (بشری و مالی) مورد نیاز رهبری گردد. اما در معینیت عواید کمیته نامبرده ایجاد نگرديده است.</p>	<p>عدم موجودیت کمیته رهبری یا اجرائیوی تکنالوژی معلوماتی</p>
<p>میکانیزیم ارزیابی خطر، میکانیزیم میباشد؛ که خطرات احتمالی سیستم های تکنالوژی معلوماتی را شناسایی، تحلیل و ارزیابی می نماید. اما ریاست سیستم های گمرکی، دارای میکانیزیم پیرامون تحلیل، شناسایی و جلوگیری از خطرات سیستم اسیکودا در ریاست سیستم های گمرکی نمی باشد.</p>	<p>نبود ارزیابی و مدیریت خطر</p>
<p>کمیته رسیده گی به حوادث، کمیته میباشد؛ که حین اتفاق حوادث (حملات سایبری) مطابق به پلان های از قبل تصویب شده به فعالیت آغاز نموده، علت و عوامل ناشی از حملات سایبری را تشخیص نماید. اما در جریان تفتیش بمشاهده رسید که ریاست سیستم های گمرکی؛ دارای پلان و کمیته به منظور رسیدگی به حوادث نمی باشد.</p>	<p>عدم موجودیت پلان و تعیین کمیته به منظور رسیدگی به حوادث</p>
<p>سیستم های تکنالوژی معلوماتی بعد از تطبیق در سازمان ها (وزارت مالیه) نیازمند به تغییرات میباشد تا سیستم مطابق به قوانین و روش کاری سازمان عیار گردد؛ طوریکه درخواست کننده علت و دلایل تغییر در کارکرد سیستم را توضیح داده و به مقام پیشنهاد و بعد از منظوری مقامات ذیصلاح تغییرات در سیستم توسط پروگرامر یا انکشاف دهنده عملی می گردد. مراحل تغییرات سیستم های تکنالوژی معلوماتی ایجاب می نماید، تا پالیسی مدیریت تغییر در معینیت عواید و گمرکات ترتیب و عملی گردد. اما ریاست سیستم های گمرکی دارای پالیسی متذکره نمیباشد.</p>	<p>نبود پالیسی مدیریت تغییر برنامه ها وکنترول مؤثر</p>

<p>عدم موجودیت پالیسی مدیریت پاچ (patch) برای ثبت، ارزیابی، نصب کردن پاچ سیستم عامل. همچنان امکان موجودیت خلأ در شبکه ناشی از نبود پاچ در سرور ها گردیده و امکان حملات سایبری روی شبکه و سیستم افزایش می یابد</p>	<p>نبود پالیسی مدیریت پاچ</p>
<p>ادارات دولتی که از سیستم های تکنالوژی معلوماتی استفاده می نماید، بایست دارای پلان های تداوم فعالیت و بازگشت فاجعه در حالات غیر مترقبه (زلزله ... و غیره) باشند، تا فعالیت سیستم در حالات فوق الذکر به صورت عادی برگردیده و استفاده کننده از عدم کارکرد سیستم تکنالوژی شاکی نگردد. اما ریاست سیستم های گمرکی دارای پلان تداوم فعالیت (BCP) و پلان بازگشت و جبران فاجعه (DRP) نمی باشد.</p>	<p>نبود پلان تداوم فعالیت (BCP) و پلان بازگشت و جبران فاجعه (DRP)</p>
<p>تمام سیستم های تکنالوژی معلوماتی مطابق به معیارات بین المللی مراحل را از قبیل جمع آوری نیازمندی کاربران، طرح و دیزاین ها، تطبیق و آزمایش سیستم های تکنالوژی معلوماتی را تعقیب و سپری نموده تا حصول اطمینان گردد که سیستم انکشاف یافته نیازمندی فعلی اداره یا سازمان را مرفوع می نماید. بدین اساس نیاز است تا پالیسی مدون طرح و نصب (SLDC) سیستم های تکنالوژی معلوماتی ترتیب و عملی گردد. اما حین بازرسی دریافت گردید که معینیت عواید و گمرکات دارای پالیسی فوق الذکر نمی باشد.</p>	<p>نبود پالیسی طراحی و نصب سیستم (SDLC)</p>

ریاست سیستم گمرکات یک ریاست مهم و شامل چارت تشکیلاتی معینیت عواید و گمرکات بوده که مسئولیت انکشاف سیستم ها معلوماتی گمرکات را مطابق به پلان انکشافی وزارت محترم مالیه و ظرفیت سازی کارمندان گمرکات و سایر اشخاص حکمی و حقیقی که از سیستم اسیکودا استفاده می نمایند بدوش دارد.

قابل ذکر پنداشته میشود که سیستم متذکره توسط کارمندان اداره قراردادی مدیریت گردیده و کارمندان فعلی که جدیداً به حیث کارمند استخدام گردیده اند، کاملاً آموزش فنی و مسلکی را فراهم نکرده و این امر باعث گردیده است که در نبود کارمندان قراردادی کارمندان وزارت محترم مالیه قادر به استفاده اعظمی سیستم نمیشوند.

هكذا برویت گزارش درج سیستم اسیکودا و به ملاحظه قطعیه عواید در باب ۱۲ سال مالی ۱۳۹۹ الی سال مالی ۱۴۰۰ و سه ماهه جدی، دلو حوت سال ۱۴۰۰ با گزارش درج سیستم اسیکودا مبلغ ۸۴،۹۷۵،۹۴۳،۸۱۱ هشتاد و چهار میلیارد و نه صد هفتاد پنج میلیون و نو صد چهل و سه هزار و هشت صد و یازده افغانی تفاوت است

مزید بر موارد فوق الذکر، برویت گزارش سیستم اسیکودا به تعداد (۵۷۷۴) اظهار نامه که مجموعاً مبلغ ۱،۰۱۸،۴۵۷،۱۴۸ یک میلیارد و هژده میلیون و چهار صد و پنجاه هفت هزار و یکصد و چهل هفت افغانی را احتوا می نموده ذمت (۵۳۹) شرکت و تاجران انفرادی و (۲۹) ادارات دولتی و غیر دولتی پرداخت نگردیده و مدیون میباشند.

علاوه بر آن، کارمندان قراردادی در ریاست محترم سیستم ها گمرکی مکلف به انجام فعالیت های یومیه یا روتین میباشند، اما ریاست محترم سیستم گمرکی از مکلفیت های و مسئولیت های کارمندان قراردادی آگاهی نداشته طوریکه لایحه وظایف کارمندان قراردادی به اساس قرارداد چی بوده؟ و کدام فعالیت ها در سیستم انجام داده میتوانند؟ این موضوع از یک طرف ضعف مدیریت و از طرف دیگر ناتوانایی فنی و مسلکی کارمندان تخنیکی تلقی میگردد.

ریاست سیستم های گمرکی دارای پلان استراتیژی نبوده تا منابع به اساس پلان های راهبردی مورد استفاده قرارگیرد و همچنان پالیسی های امنیت اطلاعات جهت استفاده مؤثر و دسترسی کارمندان قراردادی و رسمی در مطابق به پالیسی فوق الذکر تنظیم گردد.

همچنان در معینیت محترم عواید و گمرکات کمیته اجرائیوی تکنالوژی معلوماتی ایجاد نگردیده است. شایان ذکر است سند ارزیابی خطر در معینیت نامبرده موجوده نمیشود، عدم موجودیت پلان و گروپ به منظور رسمی به حوادث غیر مترقبه، نبود پلان تغییر برنامه، نبود پالیسی مدیریت پاچ، نبود پلان تداوم فعالیت باعث عدم کارایی سیستم در نبود شرکای (بین المللی) سبب عدم کارایی مؤثر و مثر سیستم میگردد.

بناً ایجاب می نماید؛ تا قطعیه عواید وزارت محترم مالیه به اساس ارقام حقیقی مندرج سیستم اسیکودا و باب ۱۲ ترتیب گردد. مبلغ ۱،۰۱۸،۴۵۸،۱۴۸ یک میلیارد و هژده میلیون و چهار صد و پنجاه و هفت هزار و یکصد و چهل و هشت افغانی از ادارات دولتی، غیر دولتی، شرکت های که قابل حصول میباشد؛ هر چی عاجلتر جمع آوری گردد.

ریاست محترم سیستم های گمرکی پلان استراتیژی، پالیسی امنیت اطلاعات، ایجاد کمیته اجرائیوی، پلان ارزیابی و مدیریت، و پلان مدیریت حوادث غیر مترقبه، پالیسی مدیریت تغییر، پالیسی مدیریت پاچ، پالیسی بک اپ و پلان تداوم فعالیت ها را ترتیب و غرض منظوری به مقام محترم وزارت ارائه نماید.

قابل ذکر است، که ریاست محترم سیستم های گمرکی در قسمت ارتقاء ظرفیت کارمندان رسمی سعی و تلاش نمایند تا در نبود کارمند قراردادی از سیستم به صورت مؤثر و مثر استفاده گردیده و در راستای حفظ سیستم اسیکودا اقدام جدی و پیگیرانه نمایند.

<p>✓ مبلغ ۱۰۰۱۸۰۴۵۸،۱۴۸ یک میلیارد و هژده میلیون و چهار صد و پنجاه و هفت هزار و یکصد و چهل هشت افغانی از ادارات دولتی، غیر دولتی و شرکت های که در سیستم اظهارنامه های پرداخت نشده دارند جمع آوری گردد.</p>	<p>✓ ترتیب قرار داد های کارمندان بالمقطع ریاست سیستم های گمرکی ترتیب و به ریاست منابع بشری وزارت محترم مالیه تسلیم گردد.</p>
<p>✓ ترتیب و منظوری پلان استراتیژی تکنالوژی معلوماتی بمنظور مدیریت بهتر منابع ریاست سیستم های گمرکی، معینیت عواید و گمرکات امارت اسلامی افغانستان.</p>	<p>✓ قطعیه عواید وزارت محترم مالیه به اساس ارقام حقیقی مندرج سیستم اسیکودا ترتیب و در باب ۱۲ قطعیه انعکاس گردد.</p>
<p>✓ ایجاد کمیته رهبری یا اجرائیوی تکنالوژی معلوماتی و تدویر جلسات کمیته های مذکور.</p>	<p>✓ ترتیب پالیسی امنیت اطلاعات جهت مصون نگهداشتن اطلاعات</p>
<p>✓ ترتیب پلان و تعیین گروه به منظور رسیدگی به حوادث.</p>	<p>✓ ترتیب و اخذ منظوری پلان و پالیسی ارزیابی و مدیریت خطر</p>
<p>✓ ترتیب و منظوری پالیسی مدیریت پاچ</p>	<p>✓ ترتیب پالیسی مدیریت تغییر برنامه و کنترل مؤثر در ریاست سیستم های گمرکی.</p>
<p>✓ ترتیب و منظوری پالیسی طراحی و نصب سیستم (SDLC).</p>	<p>✓ ترتیب و منظوری پالیسی و طرز العمل های بک اپ.</p>

ارزش افزوده ما

موارد پولی



تحصیل مبلغ مجموعی ۱۰۰۱۸،۴۵۷،۱۴۸ یک میلیارد و هزده میلیون و چهار صد و پنجاه هفت هزار و یکصد و چهل هفت افغانی عمل نموده و مدیونین را در تحصیل مبلغ متذکره تشویق و وادار نماید.



موارد کیفی



حصول اطمینان از مدیریت روند کاری اتومات (خودکار) و دستی (سیستم بیوکراسی)

تشخیص نواقص و کاستی ها و ارایه سفارش های اصلاحی جهت تقویت سیستم کنترل داخلی سیستم های تکنالوژی معلوماتی

ارائه گزارش های تفتیش تکنالوژی معلوماتی برای مقام عالی رئیس الوزراء و تعقیب با نهادهای دولتی و در دسترس قراردادن گزارش تفتیش برای شهروندان

حصول اطمینان از چگونگی حفظ و مدیریت اطلاعات و معلومات داخلی، خارجی، نرم افزار ها ، سخت افزار های مراجع تحت بازرسی و حراست از دارایی های عامه

حصول اطمینان از دانش و آگاهی کارمندان بخش تکنالوژی معلوماتی در حفظ محرمت اطلاعات اساسی مراجع تحت بازرسی.





د افغانستان د پلټنې عالي اداره
اداره عالی تفتیش افغانستان
SUPREME AUDIT OFFICE OF AFGHANISTAN

اداره عالی تفتیش ®

گزارش تفتیش برای شهروندان

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی سیستم اسیکودا

ما متعهد به شفافیت و حسابدهی هستیم