

دلایل توضیحی طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق دیجیتلی افغانستان (ارکا)

۱- ضرورت و هدف وضع:

هر سند تقنینی با توجه به نیازمندی های هر سکتور و اقتضاء جامعه وضع می گردد، از آنجائیکه به تازگی طی فرمان تقنینی شماره (۷۵) مؤرخ ۱۳۹۹/۶/۸ مقام عالی ریاست ج.ا.ا قانون معاملات و امضای الکترونیکی توشیح گردیده، مطابق احکام قانون متذکره ایجاب می نماید که وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی بعضی موارد را در قالب مقررہ تنظیم نماید. لذا تجارت، معاملات، مراسلات و تبادلہ معلومات از طریق انترنت در جهان به سرعت در حال افزایش بوده، دیجیتل سازی، انجام معاملات آنلاین، خدمات بانکی آنلاین، ارتباطات آنلاین و تبادلہ معلومات آنلاین مباحث مهم و اساسی دنیای تکنالوژی امروز است. کشورهای مختلف، شرکت های کوچک و بزرگ در سراسر جهان در تلاش اند تا بتوانند خدمات شان را به صورت سریع، آسان و ارزان به دورترین نقطه کره زمین از طریق انترنت ارائه نمایند. انترنت به عنوان یک ابزار تجارتي و ارتباطی نقش برجسته را در این عرصه ایفاء می نماید، اما انترنت کاملاً یک محیط امن و مصوون برای ارائه خدمات نبوده متاسفانه محیط انترنت مملو از افراد سودجو، سوء استفاده کننده و هکرها می باشد. از طرف دیگر معاملات تجارتي مطمئن، بانکداری قابل اعتبار، دریافت خدمات بدون دسترسی غیر مجاز، تبادلہ معلومات مصوون، انتقال و حفظ معلومات به صورت مصوون از خواسته های اساسی شهروندان و مشتریان می باشد.

لذا اگر شرکتها و کشورها بخواهند در زمینه تکنالوژی معلوماتی موفق باشند، باید بتوانند امنیت سایبری خدمات شانرا تأمین نمایند، یکی از کلیدهای ایجاد امنیت در محیط سایبری استفاده از تصدیق های دیجیتلی می باشد، تصدیق های دیجیتلی از یک طرف صحت و درستی هویت ارائه کننده و استفاده کننده خدمات را تأیید می نماید و از سوی دیگر از رمزنگاری برای تبادلہ اطلاعات و محفوظ نگه داشتن معلومات استفاده می نماید. بناً وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در نظر دارد تا با توزیع و صدور تصدیق های دیجیتلی برای نهادها، شرکتها و سایر ادارات دولتی و خصوصی زمینه اعتماد و زمینه پیشرفت خدمات آنلاین را فراهم سازد. این وزارت به منظور مدیریت و صدور معیاری تصدیق های دیجیتلی مطابق قانون معاملات و امضای الکترونیکی عمل نموده و مرکز ملی صدور تصادیق

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزار تخانهها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرارداد شده، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

افغانستان (ارکا) مرجع رسمی صدور تأیید و لغو تصدیق های دیجیتلی در چوکات تشکیلاتی وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی می باشد.

همچنان مطابق حکم ماده ۲۸ قانون معاملات و امضای الکترونیکی نیز ایجاب می کند که مرجع حل منازعات ناشی از معاملات الکترونیکی، امضای الکترونیکی، تصدیق الکترونیکی و مراسلات الکترونیکی در این مقرر تنظیم گردد.

۲- تأثیرات این طرح بر شرایط اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، حقوقی و فرهنگی:

بدون شک قوانین و مقررات از جمله ضروریات غیر قابل انکار به منظور نظم بخشیدن در تمام حوزه های اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، حقوقی و فرهنگی می باشد و در هیچ جامعه نمی توان بدون موجودیت قانون و تحکیم حاکمیت آن زندگی کرد و جامعه را به طرف انکشاف و توسعه سوق داد. لذا بحث تقویت معاملات الکترونیکی، صدور تصدیق الکترونیکی از این امر مستثنی نبوده و نیاز به یک مقرر مشخص در بخش صدور تصدیق دیجیتلی، و ایجاد مرجع حل اختلاف از معاملات و امضای الکترونیکی مطابق قانون معاملات و امضای الکترونیکی می باشد.

اگر از این طرح به شکل هدفمند در ایجاد و گسترش تصدیق دیجیتلی و مرجع حل اختلاف به گونه درست استفاده گردد، تأثیرات چشمگیری را در عرصه های ذکر شده و سکتور مخابرات در پی خواهد داشت، و مستفیدشوندگان آن می توانند تجربه زندگی مصوون و با اعتماد را در محیط کاری خویش داشته باشند.

۳- نتایج متوقعه:

با انفاذ این مقرر نتیجه عمده ذیل به دست خواهند آمد:

۱- ایجاد مرجع حل اختلافات ناشی از معاملات الکترونیکی، مراسلات الکترونیکی، امضای الکترونیکی و تصدیق دیجیتلی.

۲- اعتبار بخشیدن به استفاده کنندگان تصدیق های دیجیتلی، ارائه میکانیزم صدور تصدیق و لغو تصدیق دیجیتلی در افغانستان.

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصدیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزار تخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

۳- تعیین الگوریتم‌ها در عملیه های رمزنگاری و معرفی روشهای استفاده، فعال سازی و غیر فعال سازی کلیدهای عامه و خصوصی.

فوقاً دلایل توضیحی طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان (ارکا) از جانب وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تهیه و تقدیم است.

با حرمت



اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه‌ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قراردادده شد، مراجع متذکره می‌توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

فهرست مندرجات

طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق دیجیتلی افغانستان (ARCA)

فصل اول

احکام عمومی

صفحه	عنوان	ماده
.....	مبني	ماده اول:
.....	اهداف	ماده دوم:
.....	اصطلاحات	ماده سوم:
.....	ساحه تطبيق	ماده چهارم:
.....	مرجع تطبيق کننده	ماده پنجم:
.....	اختصارات	ماده ششم:

فصل دوم

صدور و محتوای تصادیق دیجیتلی

.....	درخواست تصدیق دیجیتلی	ماده هفتم:
.....	نحوه درخواست تصدیق دیجیتلی	ماده هشتم:
.....	صدور تصادیق دیجیتلی	ماده نهم:
.....	شرایط صدور تصدیق دیجیتلی	ماده دهم:

الف

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزار تخانه‌ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

ماده یازدهم: محتوای تصدیق دیجیتلی.....

فصل سوم

تمدید، اصلاح و لغو تصادیق دیجیتلی

ماده دوازدهم: کلید عمومی و خصوصی.....

ماده سیزدهم: استفاده الگورتم‌ها.....

ماده چهاردهم: تمدید تصادیق دیجیتلی.....

ماده پانزدهم: اصلاح تصادیق دیجیتلی.....

ماده شانزدهم: تجدید نمودن کلید تصدیق دیجیتلی.....

ماده هفدهم: لغو تصادیق دیجیتلی.....

فصل چهارم

مکلفیت‌ها و مرجع حل منازعات

ماده هجدهم: مکلفیت‌های درخواست کنندگان و استفاده کنندگان.....

ماده نوزدهم: مکلفیت‌های مرکز تصادیق.....

ماده بیستم: مرجع حل منازعات.....

ماده بیست و یکم: اعضاء.....

ب

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه‌ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می‌توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

ماده بیست و دوم: وظایف و صلاحیت های شورای (ICT).....

ماده بیست و سوم: وظایف و صلاحیت های در الانشاء.....

ماده بیست و چهارم: جلسات.....

فصل پنجم

احکام نهایی

ماده بیست و پنجم: مراجعه به اسناد بین المللی.....

ماده بیست و ششم: وضع طرز العمل ها و لوايح.....

ماده بیست و هفتم: نشر و انفاذ.....

ج

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه‌ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

مسوده مقررہ مرکز ملی صدور تصاديق افغانستان (ARCA)

فصل اول

احكام عمومي

مبني

ماده اول:

این مقررہ در روشنی احكام فقره اول ماده بیست و پنجم و احكام ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی وضع گردیده است.

اهداف

ماده دوم:

اهداف این مقررہ عبارت است از:

- ۱- اعتبار دهی برای استفاده کنندگان تصاديق دیجیتلی.
- ۲- فراهم نمودن زمینه حل اختلافات ناشی از معاملات الکترونیکی، امضای الکترونیکی، مراسلات الکترونیکی و تصاديق دیجیتلی.
- ۳- فراهم ساختن شرایط مربوط به اخذ، تغییر، تبدیل و یا لغو تصاديق دیجیتلی.

اصطلاحات

ماده سوم:

اصطلاحات آتی مفاهیم ذیل را در این مقررہ افاده می نماید:

- ۱- تصديق (Certificate): سند الکترونیکی یا دیجیتلی است که برای شناسایی و تأیید هویت اشخاص حقیقی و یا حکمی استفاده می شود.

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصاديق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزار تخانهها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

۲- تصدیق دیجیتلی (Digital Certificate): عبارت از یک فایل کوچک کمپیوتری است که به منظور برقراری ارتباط میان استفاده کننده و کلید عمومی می باشد و یا به عبارت دیگر تصدیق دیجیتلی عبارت از یک رمز الکترونیکی است که برای فرد، نهاد و یا کمپنی اجازه می دهد که معلومات خویش را به صورت مصون در محیط انترنت تبادل نماید.

۳- رمزنگاری (Cryptography): پروسه است که برای مصونیت ارتباطات الکترونیکی و معلومات استفاده می گردد، و همان معلومات و ارتباطات، برای اشخاص حقیقی و حکمی مجاز قابل دسترس و استفاده می باشد.

۴- رمز گذاری (Encryption): پروسه است که متن های ساده (قابل خواندن) توسط الگوریتم های مشخص به متن های رمزنگاری شده تبدیل می گردد و تنها برای طرف مجاز قابل درک می باشد.

۵- رمزگشایی (Decryption): پروسه است که متن های رمزنگاری شده توسط الگوریتم های مشخص به متن های ساده (قابل خواندن) تبدیل می گردد.

۶- کلید (Key): عبارت است از ارقام و اعدادی است که برای رمزنگاری و رمزگشایی معلومات استفاده می شود.

۷- کلید عمومی (Public Key): عبارت است از ارقام و اعدادی است که توسط الگوریتم های مشخص برای رمزنگاری معلومات استفاده می شود.

۸- کلید خصوصی (Private Key): عبارت است از ارقام و اعدادی است که توسط الگوریتم های مشخص برای رمزگشایی معلومات استفاده می شود.

۹- الگوریتم (Algorithm): روش یا فرمول تخیکی و ترتیبی است، که برای حل مسایل الکترونیکی استفاده می شود.

۱۰- مرکز صدور تصادیق (Certificate Authority): عبارت از یک مرجع معتبر است که اجازه و صلاحیت صدور، تأیید و لغو تصدیق های دیجیتلی را داشته باشد.

۱۱- لاگ فایل (Audit log file): متن کمپیوتری است که از وقایع، فعالیتها و ارتباط بین برنامه های مختلف نرم افزاری و ارتباطی انجام یافته را در سیستم عامل طور خودکار ثبت و نگهداری می نماید.

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرارداد شده، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراء بعدی ارسال خواهند نمود.

ساحه تطبيق

ماده چهارم:

(۱) احكام اين مقررہ بر اعتبار تصاديق ديځيتلي و امضای الکترونيکی في مابين ادارات دولتي، ادارات دولتي با سکتور خصوصي، سکتور خصوصي با سکتور خصوصي و اشخاص حقيقي، تطبيق مي گردد.

(۲) احكام اين قانون در موارد ذيل تطبيق نمي گردد:

- ۱- اگر حريم خصوصي و حقوق اشخاص حقيقي و يا حکمي نقض شده باشد.
- ۲- تصديق ديځيتلي خلاف قوانين و مقررات نافذه کشور صادر شده باشد.
- ۳- در موارد فريبکاري، دسترسي غير مجاز، پورنوگرافي، نژادپرستي، نفاق افگني و آزار و اذيت شهروندان.
- ۴- در مواردی که استفاده از تصديق ديځيتلي باعث آسیب رساندن و تخریب اموال عمومي و خصوصي شود.

مرجع تطبيق کننده

ماده پنجم:

مرجع تطبيق اين مقررہ وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتي مي باشد.

اختصارات

ماده ششم:

کلمات آتی در اين مقررہ منبع، مفاهيم ذيل را افاده مي کند:

- ۱- وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتي منبع در اين مقررہ به نام وزارت مخابرات یاد می شود.

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصاديق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونيکی منتشره جريده رسمي شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتي تدوين گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانهها، ادارات، سکتور خصوصي و جامعه مدني در اختيار قرارداد شده، مراجع متذکره می توانند نظريات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

۲- مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان (ARCA) Afghanistan Root Certificate Authority
منبع در این مقرر به نام مرکز تصادیق یاد می‌گردد.

۳- شورای عالی تکنالوژی معلوماتی و مخابرات (ICT) Information and Communication
Technology منبع در این مقرر به نام شورای (ICT) یاد می‌شود.

فصل دوم

درخواست، صدور و محتوای تصادیق دیجیتلی

درخواست تصدیق دیجیتلی

ماده هفتم:

تمام سکتورهای دولتی و خصوصی به شمول نهادهای خارجی مقیم در افغانستان، می‌توانند تصدیق دیجیتلی را از وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی درخواست نمایند.

نحوه درخواست تصدیق دیجیتلی

ماده هشتم:

- (۱) سکتورهای دولتی و خصوصی به شمول نهادهای خارجی مقیم در افغانستان، می‌توانند غرض دریافت تصادیق دیجیتلی، اسناد مورد ضرورت خویش را به وزارت مخابرات ارائه نمایند.
- (۲) تصادیق دیجیتلی اشخاص حکمی و حقیقی که از کشورهای دیگر صادر شده باشد، در صورتیکه مطابق با ستندردهای بین‌المللی باشد، در افغانستان نیز از اعتبار برخوردار است.
- (۳) مراحل درخواست تصادیق دیجیتلی در طرزالعمل جداگانه تنظیم می‌گردد.

صدور تصادیق دیجیتلی

ماده نهم:

بعد از تکمیل شرایط و اسناد مورد ضرورت غرض صدور تصادیق دیجیتلی از سوی درخواست‌کنندگان، مرکز تصادیق که در چوکات تشکیلاتی وزارت مخابرات فعالیت می‌نماید می‌تواند تصادیق دیجیتلی را بعد از منظوری مقام وزارت مخابرات صادر نماید.

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظرخواهی سایر وزارتخانه‌ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می‌توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

شرایط صدور تصدیق دیجیتلی

ماده دهم:

- (۱) صدور تصدیق دیجیتلی بنا بر شرایط ذیل صورت می گیرد:
 - ۱- مطابق قوانین نافذ کشور مانع وجود نداشته باشد.
 - ۲- مرجع درخواست کننده مرتکب جرایم امنیت داخلی و خارجی در افغانستان شناخته نشده باشد.
 - ۳- قابلیت توانایی تخنیکي مطابق قوانین و مقررات نافذ، طرز العمل مربوطه و ستندردهای بین المللی را داشته باشد.
 - ۴- مرجع درخواست کننده قروض مالیاتی نداشته باشد.
- (۲) تصدیق دیجیتلی به اساس توافق کتبی بین مرجع درخواست کننده و وزارت مخابرات اعطاء می شود.
- (۳) در صورت عدم موجودیت شرایط فوق، درخواست مراجع درخواست کننده، قابل صدور نمی باشد.
- (۴) صدور تصدیق دیجیتلی برای مراجع درخواست کننده در مقابل اجرت صورت می گیرد.
- (۵) مقدار اجرت صدور تصدیق دیجیتلی در طرز العمل جداگانه تنظیم می گردد.

محتوای تصدیق دیجیتلی

ماده یازدهم:

- (۱) معلومات زیر، در تصدیق دیجیتلی درج می گردد:
 - ۱- عنوان و آدرس مرکز اعطای تصدیق دیجیتلی.
 - ۲- سریال نمبر تصدیق دیجیتلی.
 - ۳- اسم و تخلص دارنده امضاء.

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصدیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤلف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانهها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

۴- اعتبار تصدیق دیجیتلی (زمان ، تاریخ شروع و ختم دوره).

۵- اسم، تخلص و امضاء صادر کننده تصدیق دیجیتلی.

۶- سایر موارد مشابه.

(۲) اگر تصدیق دیجیتلی بر روی کاغذ اعطا شود، با امضاء مقام وزارت مخابرات و مهر آن تأیید می شود. و اگر تصدیق دیجیتلی در نسخه الکترونیکی اعطا شود، با امضای الکترونیکی مقام وزارت مخابرات، تأیید می شود.

کلید عمومی و خصوصی

ماده دوازدهم:

(۱) تنها اشخاص حکمی و حقیقی که تصدیق دیجیتلی داشته باشد می تواند از کلید عمومی و خصوصی استفاده نماید.

(۲) کلید عمومی و خصوصی از طریق ایمیل، فلش و یا سایر روش های که در توافق نامه گنجانیده شده است، به مالک تصدیق دیجیتلی انتقال می یابد.

(۳) محافظت، نگهداری از کلید خصوصی در طرز العمل جداگانه تنظیم می گردد.

استفاده الگوریتم ها

ماده سیزدهم:

ریاست امنیت سیستم های معلومات که در چوکات تشکیلاتی وزارت مخابرات فعالیت می نماید، می تواند از الگوریتم های معتبر با توجه به امکانات تخنیکی و استندردهای بین المللی استفاده نماید.

فصل سوم

تمدید، اصلاح و لغو تصادیق دیجیتلی

تمدید تصادیق دیجیتلی

ماده چهاردهم:

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزار تخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

(۱) صرف تمدید آن تصادیق دیجیتلی در مرکز تصادیق صورت می‌گیرد که از جانب وزارت مخابرات صادر گردیده باشد.

(۲) تصادیق دیجیتلی با در نظر داشت شرایط ذیل قابل تمدید می‌باشد:

- ۱- مدت اعتبار کلید عمومی ختم نشده باشد.
- ۲- کلید خصوصی مورد دستبرد قرار نگرفته و تخریب نشده باشد.
- ۳- شرایط کلی دارنده تصدیق دیجیتلی تغییر نکرده باشند.
- ۴- تأیید دو باره هویت مراجع درخواست کننده تمدید، در صورتی که قبلاً تأیید شده باشد الزامی نیست.

(۳) تمدید تصادیق دیجیتلی برای مراجع درخواست کننده در مقابل اجرت صورت می‌گیرد.

(۴) مقدار اجرت تمدید تصدیق دیجیتلی در طرزالعمل جداگانه تنظیم می‌گردد.

(۵) حد اعظمی اعتبار تصادیق دیجیتلی قرار ذیل است:

۱- یک (۱) سال برای کارت‌های هویت.

۲- یک الی دو سال برای وب سایت‌ها.

اصلاح تصادیق دیجیتلی

ماده پانزدهم:

(۱) اصلاح تصدیق دیجیتلی با در نظر داشت شرایط ذیل صورت می‌گیرد:

- ۱- تغییر ایمیل آدرس دارنده تصدیق دیجیتلی.
 - ۲- تغییر نام نهاد و شرکت.
 - ۳- فوت دارنده تصدیق دیجیتلی.
 - ۴- انفکاک و یا استعفای دارنده تصدیق دیجیتلی از محل کار.
 - ۵- تغییر در مشخصات تخنیکي تصادیق مراجع دارنده تصدیق دیجیتلی.
- (۲) اصلاح در تصدیق دیجیتلی جزء (۲) و (۵) این ماده در مقابل اجرت صورت می‌گیرد.

تجدید نمودن کلید تصدیق دیجیتلی

ماده شانزدهم:

در صورت بروز مشکلات تخنیکي، کلید تصدیق دیجیتلی بصورت رایگان قابل تجدید می باشد.

لغو تصادیق دیجیتلی

ماده هفدهم:

(۱) تصادیق دیجیتلی با در نظر داشت شرایط ذیل لغو می گردد:

- ۱- به درخواست مالک تصدیق دیجیتلی.
- ۲- در معرض خطر قرار گرفتن کلید خصوصی و کلید عمومی.
- ۳- رعایت نشدن مواد توافق نامه، قوانین نافذه و طرز العمل های مربوطه.
- ۴- ارائه معلومات غلط و نادرست از طرف مالک تصدیق دیجیتلی.
- ۵- استفاده از کلید خصوصی برخلاف مواد توافق نامه.
- ۶- مالک تصدیق دیجیتلی در لیست سیاه دولت قرار گرفته باشد.
- ۷- به اثر حکم محکمه با صلاحیت.
- ۸- از دست دادن کنترول، سیستم تصدیق دیجیتلی در اثر عوامل طبیعی.

(۲) در موارد ذیل تصدیق دیجیتلی فاقد اعتبار می باشد:

- ۱- عدم رعایت قوانین نافذه کشور.
- ۲- ختم مدت اعتبار تصدیق دیجیتلی.
- ۳- معتبر نبودن مرجع صدور تصادیق دیجیتلی و امضای الکترونیکی.
- ۴- لغو و یا متوقف شدن، اعتبار تصدیق دیجیتلی.

(۳) لغو تصادیق دیجیتلی توسط مراجع ذیل صورت گرفته می تواند:

- ۱- وزارت مخابرات.
- ۲- سکتورهای دولتی و خصوصی به شمول نهادهای خارجی مقیم در افغانستان، که جواز فعالیت را از وزارت مخابرات اخذ نموده باشند.

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

فصل چهارم

مکلفیت‌ها و مرجع حل منازعات

مکلفیت‌های درخواست کنندگان و استفاده کنندگان

ماده هجدهم:

درخواست کنندگان و استفاده کنندگان تصادیق دیجیتلی دارای مکلفیت‌های ذیل می‌باشند:

- ۱- دارندگان تصادیق دیجیتلی مکلف به رعایت قوانین نافذه، شرایط ذکر شده در جوازنامه، مواد توافقنامه، سندردهای بین‌المللی و طرزالعمل‌های مربوطه می‌باشند.
- ۲- درخواست کنندگان و استفاده کنندگان تصادیق دیجیتلی، مکلف به ارائه معلومات دقیق و معتبر حین اخذ، تغییر و یا هم لغو تصدیق دیجیتلی می‌باشند.
- ۳- استفاده کنندگان تصادیق دیجیتلی مکلف به اخذ تدابیر وقایوی و امنیتی به منظور حفظ و عدم دستبرد تصادیق دیجیتلی مربوطه شان می‌باشند.
- ۴- عدم استفاده غیر قانونی از تصدیق دیجیتلی.

مکلفیت‌های مرکز تصادیق

ماده نهم:

مرکز تصادیق که در چوکات وزارت مخابرات فعالیت می‌نماید دارای مکلفیت‌های ذیل می‌باشد:

- ۱- محافظت معلومات در برابر تهدیدها و خطرات که محرمانیت، مصوونیت، و قابل دسترس بودن معلومات را به مشکل مواجه سازد.
- ۲- انجام ارزیابی به منظور تشخیص و حل نمودن تهدیدها و خطرات داخلی و خارجی.
- ۳- نظارت و ارزیابی از لاگ فایل سیستم‌های مربوطه.
- ۴- تأیید هویت و شرایط درخواست کنندگان تصادیق دیجیتلی.

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظرخواهی سایر وزارتخانه‌ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می‌توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یا هم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

مرجع حل منازعات

ماده بیستم:

مرجع حل منازعات ناشی از معاملات الکترونیکی، امضای الکترونیکی، مراسلات الکترونیکی و تصدیق دیجیتال شورای (ICT) تحت ریاست مقام عالی ریاست جمهوری ۱.۱ یا نماینده با صلاحیت وی می باشد.

اعضاء

ماده بیست و یکم:

(۱) وزارتها و ادارات ذیل عضویت شورای ICT را دارا می باشند:

۱- وزیر و نماینده مسلکی، وزارت مخابرات.

۲- مشاور و نماینده مسلکی، شورای امنیت ملی.

۳- وزیر و نماینده مسلکی، وزارت مالیه.

۴- رئیس و نماینده مسلکی، اداره ملی احصائیه و معلومات.

۵- رئیس و نماینده مسلکی، اداره تنظیم خدمات مخابراتی.

(۲) مسوولیت دارالانشای شورای ICT به عهده وزارت مخابرات می باشد.

وظایف و صلاحیت های شورای ICT

ماده بیست و دوم:

(۱) شورای ICT دارای وظایف و صلاحیت های ذیل می باشد:

۱- رسیدگی و حل و فصل منازعات ناشی از معاملات الکترونیکی، امضای الکترونیکی، مراسلات الکترونیکی و تصدیق دیجیتال در افغانستان.

۲- ارسال قضیه های مرتبط، به ارگانهای عدلی و قضایی بعد از تحلیل و تشخیص این شورا.

وظایف و صلاحیت های دارالانشاء

ماده بیست و سوم:

اینک طرح ابتدایی مقرر مرکز ملی صدور تصدیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یا هم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

دارالانشاء دارای وظایف و صلاحیت های ذیل می باشد:

- ۱- تنظیم و ترتیب جلسات شورای ICT.
- ۲- ترتیب صورت جلسات و صدور فیصله ها به اعضاء و طرفین دخیل در منازعه.
- ۳- حفظ اسناد مربوط به شورای ICT.
- ۴- تعقیب و پیگیری امور مربوط به شورای ICT.
- ۵- اخذ و درج قضایای مورد منازعه در آجدای شورای ICT.

جلسات

ماده بیست و چهارم:

- (۱) شورای (ICT) می تواند در همراه یکبار تدویر جلسه نماید.
- (۲) جلسات فوق العاده و ضروری به اساس پیشنهاد وزارت مخابرات می تواند تدویر یابد.
- (۳) حد اقل سه عضو شورای ICT با حضور وزارت مخابرات، می توانند عندالضرورت به منظور مشوره در مورد حل منازعات، جلسات فرعی را دایر نمایند.

فصل پنجم

احکام نهایی

مراجعه به اسناد بین المللی

ماده بیست و پنجم:

هرگاه در رابطه به صدور تصادیق دیجیتلی در این مقررہ حکمی پیش بینی نشده باشد، به اسناد بین المللی مراجعه می گردد.

وضع طرز العمل ها و لوايح

ماده بیست و ششم:

اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قرار داده شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.

(۱) وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی می تواند به منظور تطبیق بهتر احکام این مقررہ، طرز العمل ها و لوايح را وضع نماید.

(۲) سایر وزارت ها و ادارات عضو شورای عالی (ICT) می توانند که در تهیه و تطبیق طرز العمل ها و لوايح همکاری نمایند.

نشر و انفاذ

ماده بیست و هفتم:

این مقررہ از تاریخ منظوری نافذ و در جریده رسمی نشر گردد.



اینک طرح ابتدایی مقررہ مرکز ملی صدور تصادیق افغانستان در روشنی فقره دوم ماده بیست و پنجم و ماده بیست و هشتم قانون معاملات و امضای الکترونیکی منتشره جریده رسمی شماره (۱۳۸۹) مؤرخ ۱۳۹۹/۸/۷ توسط کمیته مؤظف در وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی تدوین گردیده، و غرض نظر خواهی سایر وزارتخانه ها، ادارات، سکتور خصوصی و جامعه مدنی در اختیار قراردادہ شد، مراجع متذکره می توانند نظریات خویش را طور کتبی به آدرس وزارت مخابرات و یاهم به ایمیل آدرس mujtaba.payenda@mcit.gov.af غرض اجراءات بعدی ارسال خواهند نمود.