قانون تجارت الكترونيكي

مصوب ۱۳۸۲

باب اول. مقررات عمومي

مبحث اول. در كليات

فصل اول. قلمرو و شمول قانون

ماده ۱. این قانون مجموعه اصول و قواعدی است که برای مبادله آسان و ایمن اطلاعات در واسط های الکترونیکی و با استفاده از سیستمهای ارتباطی جدید به کارمی رود.

فصل دوم. تعاريف

ماده ۲.

الف . «داده پیام(Data Message): «هرنمادی از واقعه، اطلاعات یا مفهوم است که با وسایل الکترونیکی، نوری و یا فناوری های جدید اطلاعات تولید، ارسال، دریافت، ذخیره یا پردازش می شود .

ب. «اصل ساز: (Originator)«منشأ اصلی «داده پیام» است که «داده پیام «بهوسیله او یا از طرف او تولید یا ارسال می شود اما شامل شخصی که در خصوص »داده پیام»به عنوان واسطه عمل می کند نخواهد شد.

ج. «مخاطب: (Addressee)«شخصی است که اصل ساز قصد دارد وی «داده پیام» را دریافت کند، اما شامل شخصی که در ارتباط با «داده پیام» به عنوان واسطه عمل می کند نخواهد شد.



١

د . «ارجاع در داده پیام (Incorporation By Reference): ««یعنی به منابعی خارج از «داده پیام» عطف شود که درصورت مطابقت با ماده (۱۸) این قانون جزئی از «داده پیام»محسوب می شود .

ه... «تمامیت داده پیام (Integrity): «عبارت است از موجودیت کامل و بدون تغییر «داده پیام». اعمال ناشی از تصدی سیستم از قبیل ارسال، ذخیره یا نمایش اطلاعات که بهطور معمول انجام می شود خدشه ای به تمامیت «داده پیام» وارد نمی کند.

و. «سیستم رایانهای: Computer System)) «هر نوع دستگاه یا مجموعهای ازدستگاههای متصل سختافزاری. نرمافزاری است که ازطریق اجرای برنامههای پردازش خودکار «داده پیام» عمل می کند.

ز . «سیستم اطلاعاتی (Information System): «سیستمی برای تولید (اصل سازی)، ارسال، دریافت، ذخیره یا پردازش «داده پیام» است .

ح. «سيستم اطلاعاتي مطمئن (Secure Information System): «سيستم اطلاعاتي است كه:

۱. به نحوی معقول در برابر سوء استفاده و نفوذ محفوظ باشد.

۲. سطح معقولی از قابلیت دسترسی و تصدی صحیح را دارا باشد.

۳. به نحوی معقول متناسب با اهمیت کاری که انجام می دهد پیکربندی وسازماندهی شده باشد.

۴. موافق با رویه ایمن باشد.

ط. «رویه ایمن (Secure Method): «رویهای است برای تطبیق صحت ثبت »دادهپیام»، منشأ و مقصد آن با تعیین تاریخ و برای یافتن هرگونه خطا یا تغییر در مبادله، محتوا و یا ذخیره سازی «داده پیام» از یک زمان خاص. یک رویه ایمن ممکن است با استفاده از الگوریتمها یا کدها، کلمات یا ارقام شناسائی، رمزنگاری، روشهای تصدیق یا پاسخبرگشت و یا طرق ایمنی مشابه انجام شود.

ی. «امضای الکترونیکی (Electronic Signature): «عبارت از هر نوع علامت منضم شده یا به نحو منطقی متصل شده به «داده پیام» است که برای شناسائی امضاء کننده «داده پیام» مورد استفاده قرار می گیرد

ک . «امضای الکترونیکی مطمئن «



:(Secure/Enhanced/Advanced Electronic Signature)

هر امضای الکترونیکی است که مطابق با ماده (۱۰) این قانون باشد .

ل. «امضاء كننده (Signatory): «هر شخص يا قائم مقام وي كه امضاي الكترونيكي توليد مي كند.

م. «شخص (Person): «اعم است از شخص حقیقی و حقوقی و یا سیستمهای رایانه ای تحت کنترل آنان.

ن. «معقول» (سنجش عقلانی)، (Reasonableness Test): با توجه به اوضاع واحوال مبادله «داده پیام» از جمله: طبیعت مبادله، مهارت و موقعیت طرفین، حجممبادلات طرفین در موارد مشابه، در دسترس بودن گزینههای پیشنهادی و رد آن گزینهها از جانب هر یک از طرفین، هزینه گزینههای پیشنهادی، عرف و روشهای معمول و مورداستفاده در این نوع مبادلات، ارزیابی میشود.

س . «مصرف کننده (Consumer): «هر شخصی است که به منظوری جز تجارت یاشغل حرفهای اقدام می کند .

ع. «تأمين كننده (Supplier): «عبارت از شخصي است كه بنا به اهليت تجاري، صنفي يا حرفهاي فعاليت مي كند.

ف. «وسائل ارتباط از راه دور (Means Of Distance Communication): «عبارت ازهر نوع وسیلهای است که بدون حضور فیزیکی همزمان تأمین کننده و مصرف کننده جهت فروش کالا و خدمات استفاده می شود.

ص. «عقد از راه دور (Distance Contract): ««ایجاب و قبول راجع به کالاها وخدمات بین تأمین کننده و مصرف کننده با استفاده از وسائل ارتباط از راه دور است.

ق. «واسط با دوام (Durable Medium): «یعنی وسائلی که به موجب آن مصرف کننده بتواند شخصاً «داده پیام»های مربوطه را بر روی آن ذخیره کند از جمله شامل فلاپی دیسک، دیسک فشرده، دیسک سخت و یا پست الکترونیکی مصرف کننده.

ر. داده پیامهای شخصی (Private Data): یعنی «داده پیام»های مربوط به یک شخص حقیقی (موضوع «داده ala) «Subject) مشخص و معین.

فصل سوم. تفسير قانون



ماده ۳. در تفسیر این قانون همیشه باید به خصوصیت بینالمللی، ضرورت توسعههماهنگی بین کشورها در کاربرد آن و رعایت لزوم حسن نیت توجه کرد .

ماده ۴. درمواقع سکوت و یا ابهام باب اول این قانون، محاکم قضایی باید براساسسایرقوانینموضوعه ورعایت چهارچوب فصول ومواد مندرج دراینقانون، قضاوتنمایند.

فصل چهارم . اعتبار قراردادهای خصوصی

ماده ۵. هرگونه تغییر در تولید، ارسال، دریافت، ذخیره و یا پردازش داده پیام باتوافق و قرارداد خاص طرفین معتبر است.

مبحث دوم. در احكام «داده ييام». نوشته، امضاء اصل

ماده ۶. هرگاه وجود یک نوشته از نظر قانون لازم باشد، «داده پیام» در حکم نوشته است مگر در موارد زیر:

الف. اسناد مالكيت اموال غيرمنقول.

ب. فروش مواد داروئی به مصرف کنندگان نهایی.

ج. اعلام، اخطار، هشدار و یا عبارات مشابهی که دستور خاصی برای استفاده کالا صادر می کند و یا از بکارگیری روشهای خاصی به صورت فعل یا ترک فعل منع می کند.

ماده ۷. هرگاه قانون، وجود امضاء را لازم بداند امضای الکترونیکی مکفی است.

ماده ∧. هرگاه قانون لازم بداند که اطلاعات به صـورت اصـل ارائه یا نگهداری شـود، این امر با نگهداری و ارائه اطلاعات به صورت داده پیام نیز درصورت وجود شرایط زیرامکانپذیر میباشد:

الف . اطلاعات مورد نظر قابل دسترسى بوده و امكان استفاده درصورت رجوع بعدى فراهم باشد.

ب. داده پیام به همان قالبی (فرمتی) که تولید، ارسال و یا دریافت شده و یا بهقالبی که دقیقاً نمایشگر اطلاعاتی باشد که تولید، ارسال و یا دریافت شده، نگهداری شود.



ج . اطلاعاتی که مشخص کننده مبداء، مقصد، زمان ارسال و زمان دریافت دادهپیام میباشند نیز درصورت وجود نگهداری شوند.

د. شرایط دیگری که هر نهاد، سازمان، دستگاه دولتی و یا وزارتخانه درخصوص نگهداری داده پیام مرتبط با حوزه مسؤولیت خود مقرر نموده فراهم شده باشد.

ماده ۹. هرگاه شرایطی به وجود آید که از مقطعی معین ار سال «داده پیام «خاتمهیافته و استفاده از اسناد کاغذی جایگزین آن شود سند کاغذی که تحت این شرایط صادرمی شود باید به طور صریح ختم تبادل «داده پیام» را اعلام کند . جایگزینی ا سناد کاغذی به جای «داده پیام» اثری بر حقوق و تعهدات قبلی طرفین نخواهد داشت.

مبحث سوم. «داده ييام» مطمئن

فصل اول. امضاء و سابقه الكترونيكي مطمئن

ماده ۱۰. امضای الکترونیکی مطمئن باید دارای شرایط زیر باشد:

الف. نسبت به امضاء كننده منحصر به فرد باشد.

ب. هویت امضاء کننده «داده پیام» را معلوم نماید.

ج. به وسیله امضاء کننده و یا تحت اراده انحصاری وی صادر شده باشد.

د . به نحوی به یک «داده پیام» متصل شود که هر تغییری در آن «داده پیام» قابلتشخیص و کشف باشد .

ماده ۱۱. سابقه الکترونیکی مطمئن عبارت از «داده پیام»ی است که با رعایت شرایط یک سیستم اطلاعاتی مطمئن ذخیره شده و به هنگام لزوم در دسترس و قابل درکاست.

فصل دوم. پذیرش، ارزش اثباتی و آثار سابقه و امضای الکترونیکی مطمئن

ماده ۱۲. اسـناد و ادله اثبات دعوی ممکن اسـت به صـورت داده پیام بوده و درهیچ محکمه یا اداره دولتی نمیتوان براسـاس قواعد ادله موجود، ارزش اثباتی «داده پیام»را صرفاً به دلیل شکل و قالب آن رد کرد .



ماده ۱۳. به طور کلی، ارزش اثباتی «داده پیام»ها با توجه به عوامل مطمئنه ازجمله تنا سب رو شهای ایمنی به کار گرفته شده با موضوع و منظور مبادله «داده پیام» تعیین می شود.

ماده ۱۴. کلیه «داده پیام» هائی که به طریق مطمئن ایجاد و نگهداری شدهاند از حیث محتویات و امضای مندرج در آن، تعهدات طرفین یا طرفی که تعهد کرده و کلیهاشخاصی که قائممقام قانونی آنان محسوب می شوند، اجرای مفاد آن و سایر آثار در حکم سناد[اسناد] معتبر و قابل استناد در مراجع قضائی و حقوقی است.

ماده ۱۵. نسبت به «داده پیام» مطمئن، سوابق الکترونیکی مطمئن و امضای الکترونیکی مطمئن انکار و تردید مسموع نیست و تنها می توان ادعای جعلیت به «داده پیام» مزبور وارد و یا ثابت نمود که «داده پیام» مزبور به جهتی از جهات قانونی از اعتبار افتاده است.

ماده ۱۶. هر «داده پیام»ی که توسط شخص ثالث مطابق با شرایط ماده (۱۱) اینقانون ثبت و نگهداری می شود، مقرون به صحت است.

مبحث چهارم. مبادله «داده پیام»

فصل اول. اعتبار قانونی ارجاع در «داده پیام»، عقد و اراده طرفین

ماده ۱۷ . «ارجاع در داده پیام» با رعایت موارد زیر معتبر است:

الف . مورد ارجاع به طور صریح در «داده پیام» معین شود.

ب. مورد ارجاع برای طرف مقابل که به آن تکیه می کند روشن و مشخص باشد.

ج. «داده پیام» موضوع ارجاع مورد قبول طرف باشد.

فصل دوم. انتساب «داده پیام»

ماده ۱۸ . در موارد زیر «داده پیام» منسوب به اصل ساز است:

الف. اگر توسط اصل ساز و یا به وسیله شخصی ارسال شده باشد که از جانب اصل ساز مجاز به این کار بوده است.



ب. اگر به وسیله سیستم اطلاعاتی برنامهریزی شده یا تصدی خودکار از جانب اصل ساز ارسال شود.

ماده ۱۹. «داده پیام» ی که برا ساس یکی از شروط زیر ار سال می شود مخاطب حق دارد آن را ار سال شده محسوب کرده، و مطابق چنین فرضی (ارسال شده) عمل نماید:

الف. قبلاً به و سیله اصل ساز روشی معرفی و یا توافق شده با شد که معلوم کند آیا «داده پیام» همان است که اصل ساز ارسال کرده است،

ب. «داده پیام» دریافت شده تو سط مخاطب از اقدامات شخصی نا شی شده که رابطهاش با ا صل ساز، یا نمایندگان وی باعث شده تا شخص مذکور به روش مورداستفاده اصل ساز دسترسی یافته و «داده پیام» را به مثابه «داده پیام» خود بشناسد.

ماده ۲۰ . ماده (۱۹) این قانون شامل مواردی نیست که پیام از اصل ساز صادر نشده باشد و یا به طور اشتباه صادر شده باشد .

ماده ۲۱. هر «داده پیام» یک «داده پیام» مجزا و مستقل محسوب می گردد، مگر آن که معلوم با شد که آن «داده پیام» نسخه مجددی از «داده پیام «اولیه است.

فصل سوم . تصديق دريافت

ماده ۲۲. هرگاه قبل یا به هنگام ار سال «داده پیام» اصل ساز از مخاطب بخواهد یا توافق کنند که دریافت «داده پیام» تصدیق شود، اگر به شکل یا روش تصدیق توافق نشده باشد، هر نوع ارتباط خودکار یا مکاتبه یا اتخاذ هرنوع تدبیر مناسب از سوی مخاطب کهاصل ساز را به نحو معقول از دریافت «داده پیام» مطمئن کند تصدیق دریافت «داده پیام» محسوب می گردد.

ماده ۲۳. اگر اصل ساز به طور صریح هرگونه اثر حقوقی «داده پیام» را مشروط به تصدیق دریافت «داده پیام» کرده باشد، «داده پیام» ارسال نشده تلقی می شود، مگر اَن که تصدیق اَن دریافت شود .

ماده ۲۲. اماره دریافت «داده پیام» راجع به محتوای «داده پیام» صادق نیست.

ماده ۲۵. هنگامی که در تصدیق قید می شود «داده پیام» مطابق با الزامات فنی استاندارد یا روش مورد توافق طرفین دریافت شده، فرض بر این است که آن الزامات رعایت شدهاند.



فصل چهارم. زمان و مکان ارسال و دریافت «داده پیام»

ماده ۲۶. ار سال «داده پیام» زمانی تحقق مییابد که به یک سیستم اطلاعاتی خارج از کنترل ا صل ساز یا قائم مقام وی وارد شود .

ماده ۲۷ . زمان دریافت «داده پیام» مطابق شرایط زیر خواهد بود:

الف. اگر سیستم اطلاعاتی مخاطب برای دریافت «داده پیام» معین شده باشد دریافت، زمانی محقق میشود که:

۱ . «داده پیام» به سیستم اطلاعاتی معین شده وارد شود؛ یا

۲. چنانچه «داده پیام» به سیستم اطلاعاتی مخاطب غیر از سیستمی که منحصراً برای این کار معین شده وارد شود «داده پیام» بازیافت شود.

ب. اگر مخاطب، یک سیستم اطلاعاتی برای دریافت معین نکرده باشد، دریافتزمانی محقق می شود که «داده پیام» وارد سیستم اطلاعاتی مخاطب شود.

ماده ۲۸. مفاد ماده (۲۷) این قانون بدون توجه به محل استقرار سیستم اطلاعاتی جاری است.

ماده ۲۹. اگر محل استقرار سیستم اطلاعاتی با محل استقرار دریافت «داده پیام»مختلف باشد مطابق قاعده زیر عمل می شود:

الف . محل تجاری، یا کاری ا صل ساز محل ار سال «داده پیام» ا ست و محل تجارییا کاری مخاطب محل دریافت «داده پیام» است مگر اَن که خلاف اَن توافق شده باشد.

ب. اگر ا صل ساز بیش از یک محل تجاری یا کاری دا شته با شد، نزدیکترین محل به ا صل معامله، محل تجاری یا کاری خواهد بود درغیر این صورت محل اصلی شرکت، محل تجاری یا کاری است.

ج. اگر اصل ساز یا مخاطب فاقد محل تجاری یا کاری باشند، اقامتگاه قانونی آنان ملاک خواهد بود.

ماده ۳۰. آثار حقوقی پس از انتساب، دریافت تصدیق و زمان و مکان ارسال ودریافت «داده پیام» موضوع فصول دوم تا چهارم مبحث چهارم این قانون و همچنین محتوی «داده پیام» تابع قواعد عمومی است.



باب دوم . دفاتر خدمات صدور گواهی الکترونیکی

(Certification Service Provider)

ماده ۳۱. دفاتر خدمات صدور گواهی الکترونیکی واحدهائی هستند که برای ارائه خدمات صدور امضای الکترونیکی در کشور تأسیس می شوند. این خدمات شامل تولید، صدور، ذخیره، ارسال، تأیید، ابطال و به روز نگهداری گواهیهای اصالت (امضای) الکترونیکی می باشد.

ماده ۳۲. آئین نامه و ضوابط نظام تأسیس و شرح وظایف این دفاتر توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و وزارتخانههای بازرگانی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، امور اقتصادی و دارایی و دادگستری تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

باب سوم. در قواعد مختلف

مبحث اول. حمایتهای انحصاری در بستر مبادلات الکترونیکی

فصل اول. حمایت از مصرف کننده (Consumer Protection)

ماده ۳۳. فروشندگان کالا و ارائه دهندگان خدمات بایستی اطلاعات مؤثر درتصمیم گیری مصرف کنندگان جهت خرید و یا قبول شرایط را از زمان مناسبی قبل از عقد در اختیار مصرف کنندگان قرار دهند. حداقل اطلاعات لازم، شامل موارد زیر میباشد:

الف . مشخصات فنی و ویژگیهای کاربردی کالا و یا خدمات.

ب. هویت تأمین کننده، نام تجاری که تحت آن نام به فعالیت مشغول می باشد ونشانی وی.

ج . آدرس پست الکترونیکی، شماره تلفن و یا هر رو شی که مشتری در صورت نیازبایستی از آن طریق با فرو شنده ارتباط برقرار کند .

د . کلیه هزینههائی که برای خرید کالا بر عهده مشتری خواهد بود (ازجمله قیمت کالا و یا خدمات، میزان مالیات، هزینه حمل، هزینه تماس.)



ه. مدت زمانی که پیشنهاد ارائه شده معتبر میباشد.

و. شرایط و فرایند عقد از جمله ترتیب و نحوه پرداخت، تحویل و یا اجرا، فسخ، ارجاع، خدمات پس از فروش.

ماده ۳۴ . تأمین کننده باید به طور جداگانه ضمن تأیید اطلاعات مقدماتی، اطلاعات زیر را ارسال نماید:

الف. آدرس محل تجارى يا كارى تأمين كننده براى شكايت احتمالي.

ب. اطلاعات راجع به ضمانت و پشتیبانی پس از فروش.

ج . شرایط و فراگرد فسخ معامله به موجب مواد (۳۷) و (۳۸) این قانون.

د . شرایط فسخ در قراردادهای انجام خدمات .

ماده ۳۵. اطلاعات اعلامی و تأییدیه اطلاعات اعلامی به مصرف کننده باید در واسطی با دوام، روشن و صریح بوده و در زمان مناسب و با وسایل مناسب ارتباطی درمدت معین و براساس لزوم حسن نیت در معاملات و از جمله ضرورت رعایت افراد ناتوان و کودکان ارائه شود.

ماده ۳۶. درصورت استفاده از ارتباط صوتی، هویت تأمین کننده و قصد وی ازایجاد تماس با مصرف کننده باید به طور روشن و صریح در شروع هر مکالمه بیان شود .

ماده ۳۷. در هر معامله از راه دور مصرف کننده باید حداقل هفت روز کاری، وقت برای انصراف (حق انصراف) از قبول خود بدون تحمل جریمه و یا ارائه دلیل داشته باشد. تنها هزینه تحمیلی بر مصرف کننده هزینه بازپس فرستادن کالا خواهد بود .

ماده ۳۸. شروع اعمال حق انصراف به ترتیب زیر خواهد بود:

الف . درصورت فروش كالا، از تاريخ تسليم كالا به مصرف كننده و درصورت فروش خدمات، از روز انعقاد.

ب. در هر حال آغاز اعمال حق انصراف مصرف کننده پس از ارائه اطلاعاتی خواهد بود که تأمین کننده طبق مواد (۳۳) و (۳۳) این قانون موظف به ارائه آن است.

ج . به محض استفاده مصرف کننده از حق انصراف، تأمین کننده مکلف است بدون مطالبه هیچگونه وجهی عین مبلغ دریافتی را در اسرع وقت به مصرف کننده مسترد نماید.



د . حق انصراف مصرف کننده در مواردی که شرایط خاصی بر نوع کالا و خدمات حاکم است اجرا نخواهد شد. موارد آن به موجب آئین نامه ای است که در ماده (۷۹) این قانون خواهد آمد .

ماده ۳۹. درصورتی که تأمین کننده در حین معامله به دلیل عدم موجودی کالا و یاعدم امکان اجرای خدمات، نتواند تعهدات خود را انجام دهد، باید مبلغ دریافتی را فوراً به مخاطب برگرداند، مگر در بیع کلی و تعهداتی که برای همیشه وفای به تعهد غیرممکن نباشد و مخاطب آماده صبر کردن تا امکان تحویل کالا و یا ایفای تعهد باشد. در صورتی که معلوم شود تأمین کننده از ابتدا عدم امکان ایفای تعهد خود را می دانسته، علاوه بر لزوم استرداد مبلغ دریافتی، به حداکثر مجازات مقرر در این قانون نیز محکوم خواهد شد.

ماده ۴۰. تأمین کننده می تواند کالا یا خدمات مشابه آنچه را که به مصرف کننده وعده کرده تحویل یا ارائه نماید مشروط بر آن که قبل از معامله یا درحین انجام معامله آن را اعلام کرده باشد.

ماده ۴۱. درصورتی که تأمین کننده، کالا یا خدمات دیگری غیر از موضوع معامله یا تعهد را برای مخاطب ارسال نماید، کالا و یا خدمات ارجاع داده می شود و هزینه ارجاع به عهده تأمین کننده است. کالا یا خدمات ارسالی مذکور چنانچه به عنوان یک معامله یا تعهد دیگر از سوی تأمین کننده مورد ایجاب قرار گیرد، مخاطب می تواند آن را قبول کند.

ماده ۴۲. حمایتهای این فصل در موارد زیر اجرا نخواهد شد:

الف . خدمات مالی که فهرست آن به موجب آئین نامه ای است که در ماده (۷۹) این قانون خواهد آمد.

ب. معاملات راجع به فروش اموال غيرمنقول و يا حقوق مالكيت ناشى از اموال غيرمنقول به جز اجاره.

ج . خرید از ماشینهای فروش مستقیم کالا و خدمات.

د . معاملاتی که با استفاده از تلفن عمومی (همگانی) انجام می شود.

هـ. معاملات راجع به حراجيها .

ماده ۴۳. تأمین کننده نباید سکوت مصرف کننده را حمل بر رضایت وی کند.

ماده ۴۴ . در موارد اختلاف و یا تردید مراجع قضائی رسیدگی خواهند کرد .



ماده ۴۵. اجرای حقوق مصرف کننده به موجب این قانون نباید براساس سایر قوانین که حمایت ضعیفتری اعمال می کنند متوقف شود .

ماده ۴۶. استفاده از شروط قراردادی خلاف مقررات این فصل و همچنین اعمال شروط غیرمنصفانه به ضرر مصرف کننده، مؤثر نیست.

ماده ۴۷. در معاملات از راه دور آن بخش از موضوع معامله که به روشی غیر از و سائل ارتباط از راه دور انجام می شود مشمول مقررات این قانون نخواهد بود .

ماده ۴۸. سازمانهای قانونی و مدنی حمایت از حقوق مصرف کننده می توانند به عنوان شاکی اقامه دعوی نمایند. ترتیب آن به موجب آئین نامه ای خواهد بود که به پیشنهاد وزارت بازرگانی و تصویب هیأت وزیران می باشد .

ماده ۴۹. حقوق مصرف کننده در زمان استفاده از وسایل پرداخت الکترونیکی به موجب قوانین و مقرراتی است که توسط مراجع قانونی ذیربط تصویب شده و یاخواهد شد.

فصل دوم. در قواعد تبليغ (Marketing).

ماده ۵۰ . تأمین کنندگان در تبلیغ کالا و خدمات خود نباید مرتکب فعل یا ترک فعلی شوند که سبب مشتبه شدن و یا فریب مخاطب از حیث کمیت و کیفیت شود .

ماده ۵۱. تأمین کنندگانی که برای فروش کالا و خدمات خود تبلیغ می کنند نبایدسلامتی افراد را به خطر اندازند.

ماده ۵۲. تأمین کننده باید به نحوی تبلیغ کند که مصرف کننده به طور دقیق، صحیح و روشن اطلاعات مربوط به کالا و خدمات را درک کند.

ماده ۵۳ . در تبلیغات و بازاریابی باید هویت شخص یا بنگاهی که تبلیغات بهنفع اوست روشن و صریح باشد .

ماده ۵۴. تأمین کنندگان نباید از خصوصیات ویژه معاملات به روش الکترونیکی جهت مخفی نمودن حقایق مربوط به هویت یا محل کسب خود سوءاستفاده کنند.

ماده ۵۵. تأمین کنندگان باید تمهیداتی را برای مصرف کنندگان در نظر بگیرند تا آنان راجع به دریافت تبلیغات به نشانی پستی و یا پست الکترونیکی خود تصمیم بگیرند .



ماده ۵۶. تأمین کنندگان در تبلیغات باید مطابق با رویه حرفهای عمل نمایند. ضوابط آن به موجب آئین نامهای ا ست که در ماده (۷۹) این قانون خواهد آمد .

ماده ۵۷. تبلیغ و بازاریابی برای کودکان و نوجوانان زیر سـن قانونی به موجبآئیننامه ای اسـت که در ماده (۲۹) این قانون خواهد آمد.

فصل سوم. حمایت از «داده پیام»های شخصی

حمایت از داده (Data Protection).

ماده ۵۸ . ذخیره، پردازش و یا توزیع «داده پیام»های شخصی مبین ریشههای قومی یا نژادی، دیدگاههای عقیدتی، مذهبی، خصوصیات اخلاقی و «داده پیام»های راجع به وضعیت جسمانی، روانی و یا جنسی اشخاص بدون رضایت صریح آنها به هرعنوان غیرقانونی است .

ماده ۵۹. درصورت رضایت شخص موضوع «داده پیام» نیز به شرط آنکه محتوای داده پیام وفق قوانین مصوب مجلس شورای اسلامی باشد ذخیره، پردازش و توزیع »داده پیام»های شخصی در بستر مبادلات الکترونیکی باید با لحاظ شرایط زیر صورتپذیرد:

الف . اهداف آن مشخص بوده و به طور واضح شرح داده شده باشند.

ب. «داده پیام» باید تنها به اندازه ضرورت و متنا سب با اهدافی که در هنگام جمع آوری برای شخص مو ضوع «داده پیام» شرح داده شده جمع آوری گردد و تنها برای اهداف تعیین شده مورد استفاده قرار گیرد.

ج. «داده پیام» باید صحیح و روزآمد باشد.

د. شخص مو ضوع «داده پیام» باید به پروندههای رایانهای حاوی «داده پیام»های شخصی مربوط به خود د ستر سی دا شته و بتواند «داده پیام»های ناقص و یا نادرست را محو یا اصلاح کند.

ه.... شخص مو ضوع «داده پیام» باید بتواند در هر زمان با رعایت ضوابط مربوطه درخوا ست محو کامل پرونده رایانهای «داده پیام»های شخصی مربوط به خود را بنماید.



ماده ۰۶. ذخیره، پردازش و یا توزیع «داده پیام»های مربوط به سوابق پزشکی وبهداشتی تابع آئیننامهای است که در ماده (۷۹) این قانون خواهد آمد.

ماده .۶۱ سایر موارد راجع به دسترسی موضوع «داده پیام»، از قبیل استثنائات،افشای آن برای اشخاص ثالث، اعتراض، فراگردهای ایمنی، نهادهای مسؤول دیدبانی و کنترل جریان «داده پیام»های شخصی به موجب مواد مندرج در باب چهارم این قانون وآئین نامه مربوطه خواهد بود.

مبحث دوم. حفاظت از «داده بیام» در بستر مبادلات الکترونیکی

فصل اول. حمايت از حقوق مؤلف (Author,s Right/Copyright) در بستر مبادلات الكترونيكي

تبصره ۱. حقوق مرتبط با مالکیت ادبی و هنری (Related Rights) که پیش از این به عنوان حقوق جانبی مالکیت ادبی و هنری (Neighboring Rights) شناخته می شدند شامل حقوق مادی و معنوی برای عنا صر دیگری علاوه بر مؤلف، از جمله حقوق هنرمندان مجری آثار، تولیدکنندگان صفحات صوتی و تصویری و سازمانها و مؤسسات ضبط و پخش می باشند که مشمول قوانین مصوب ۳/۹/۱۳۴۸ و ۲۶/۹/۱۳۵۲ مورد اشاره در این ماده می باشند .

تبصره ۲. مدار یکپارچه (Integrated Circuit) یک جزء الکترونیکی با نقشه ومنطقی خاص است که عملکرد و کارائی آن قابلیت جایگزینی با تعداد بسیار زیادی ازاجزاء الکترونیکی متعارف را داراست. طراحیهای نقشه، جانمائی و منطق این مدارها



براســاس <u>قانون ثبت علائم و اختراعات</u> مصــوب ۱/۴/۱۳۱۰ و آئیننامه اصــلاحی اجرای قانون ثبت علائم تجارتی و اختراعات مصوب ۱۴/۴/۱۳۳۷ مورد حمایت میباشد .

ماده ۶۳. اعمال موقت تکثیر، اجراء و توزیع اثر که جزء لاینفک فراگرد فنی پردازش «داده پیام» در شبکههااست از شمول مقرره فوق خارج است.

فصل دوم. حمایت از اسرار تجاری (Trade Secrets)

ماده ۶۴. به منظور حمایت از رقابتهای مشروع و عادلانه در بستر مبادلات الکترونیکی، تحصیل غیرقانونی اسرار تجاری و اقتصادی بنگاهها و مؤسسات برای خود ویا افشای آن برای اشخاص ثالث در محیط الکترونیکی جرم محسوب و مرتکب به مجازات مقرر در این قانون خواهد رسید.

ماده ۶۵. اسرار تجاری الکترونیکی «داده پیام»ی است که شامل اطلاعات، فرمولها، الگوها، نرمافزارها و برنامهها، ابزار و روشها، تکنیکها و فرایندها، تألیفات منتشرنشده، روشهای انجام تجارت و داد و ستد، فنون، نقشهها و فراگردها، اطلاعات مالی، فهرست مشتریان، طرحهای تجاری و امثال اینها است، که به طور مستقل دارای ارزش اقتصادی بوده و در دسترس عموم قرار ندارد و تلاشهای معقولانه ای برای حفظ و حراست از آنها انجام شده است.

فصل سوم. حمایت از علائم تجاری (Trade Names)

ماده ۶۶. به منظور حمایت از حقوق مصرف کنندگان و تشویق رقابتهای مشروع در بستر مبادلات الکترونیکی استفاده از علائم تجاری به صورت نام دامنه (Domain Name) و یا هرنوع نمایش بر خط (Online) علائم تجاری که موجب فریب یامشتبه شدن طرف به اصالت کالا و خدمات شود ممنوع و متخلف به مجازات مقرر در این قانون خواهد رسید.

باب چهارم. جرایم و مجازاتها

مبحث اول. کلاهبرداری کامپیوتری

ماده ۲۷. هرکس در بستر مبادلات الکترونیکی، با سوءاستفاده و یا استفاده غیرمجاز از «داده پیام»ها، برنامهها و سیستمهای رایانه ای و وسایل ارتباط از راه دور وارتکاب افعالی نظیر ورود، محو، توقف «داده پیام»، مداخله در عملکرد برنامه یا سیستم رایانه ای و غیره دیگران را بفریبد و یا سبب گمراهی سیستمهای پردازش خودکار و نظایر آن شود و از این طریق برای خود یا



دیگری وجوه، اموال یا امتیازات مالی تحصیل کند واموال دیگران را ببرد مجرم محسوب و علاوه بر رد مال به صاحبان اموال به حبس از یک تاسه سال و پرداخت جزای نقدی معادل مال مأخوذه محکوم می شود .

تبصره . شروع به این جرم نیز جرم محسوب و مجازات آن حداقل مجازات مقرر دراین ماده می باشد.

مبحث دوم. جعل كامپيوتري

ماده ۶۸. هرکس در بستر مبادلات الکترونیکی، از طریق ورود، تغییر، محو و توقف «داده پیام» و مداخله در پردازش «داده پیام» و سیستمهای رایانه ای، و یا استفاده از وسایل کاربردی سیستمهای رمزنگاری تولید امضاء . مثل کلید اختصاصی . بدون مجوزامضاء کننده و یا تولید امضای فاقد سابقه ثبت در فهرست دفاتر اسناد الکترونیکی و یا عدم انطباق آن وسایل با نام دارنده در فهرست مزبور و اخذ گواهی مجعول و نظایر آن اقدام بهجعل «داده پیام» های دارای ارزش مالی و اثباتی نماید تا با ارائه آن به مراجع اداری، قضایی، مالی و غیره به عنوان «داده پیام» های معتبر استفاده نماید جاعل محسوب و بهمجازات حبس از یک تا سه سال و پرداخت جزای نقدی به میزان پنجاه میلیون (۵۰۰۰۰۰) ریال محکوم می شود .

تبصره . مجازات شروع به این جرم حداقل مجازات در این ماده میباشد.

مبحث سوم. نقض حقوق انحصاری در بستر مبادلات الکترونیک

فصل اول. نقض حقوق مصرف كننده و قواعد تبليغ

ماده ۶۹. تأمین کننده متخلف از مواد (۳۳)، (۳۳)، (۳۵)، (۳۳) و (۳۷) این قانون به مجازات از ده میلیون (۲۰۰۰۰۰۰) ریال تا پنجاه میلیون (۵۰۰۰۰۰۰) ریال محکوم خواهد شد .

تبصره . تأمین کننده متخلف از ماده (۳۷) به حداکثر مجازات محکوم خواهد شد .

ماده ۷۰. تأمین کننده متخلف از مواد (۳۹)، (۵۰)، (۵۱)، (۵۲)، (۵۳)، (۵۴ (و(۵۵) این قانون به مجازات از بیســت میلیون (۲۰۰۰۰۰۰) ریال تا یکصد میلیون (۲۰۰۰۰۰۰) ریال محکوم خواهد شد .

تبصره ۱. تأمین کننده متخلف از ماده (۵۱) این قانون به حداکثر مجازات در این ماده محکوم خواهد شد.



تبصره ۲. تأمین کننده متخلف از ماده (۵۵) این قانون به حداقل مجازات در این ماده محکوم خواهد شد.

فصل دوم. نقض حمایت از «داده پیام»های شخصی/. حمایت از داده

ماده ۷۱. هرکس در بستر مبادلات الکترونیکی شرایط مقرر در مواد (۵۸) و (۵۹) این قانون را نقض نماید مجرم محسوب و به یک تا سه سال حبس محکوم میشود .

ماده ۷۲. هرگاه جرایم راجع به «داده پیام»های شخصی توسط دفاتر خدمات صدور گواهی الکترونیکی و سایر نهادهای مسؤول ارتکاب یابد، مرتکب به حداکثرمجازات مقرر در ماده (۷۱) این قانون محکوم خواهد شد .

ماده ۷۳. اگر به واسطه بی مبالاتی و بی احتیاطی دفاتر خدمات صدور گواهی الکترونیکی جرایم راجع به «داده پیام»های شخصی روی دهد، مرتکب به سه ماه تا یک سال حبس و پرداخت جزای نقدی معادل پنجاه میلیون (۵۰۰۰۰۰) ریال محکوم می شود.

مبحث چهارم. نقض حفاظت از «داده پیام» در بستر مبادلات الكترونیكی

فصل اول. نقض حق مؤلف

ماده ۷۴. هرکس در بستر مبادلات الکترونیکی با تکثیر، اجرا و توزیع (عرضه ونشر) مواردی که در قانون حمایت حقوق مؤلفان، مصنفان و هنرمندان مصوب ۳/۹/۱۳۵۲ و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی مصوب ۲۶/۹/۱۳۵۲ و قانون حمایت از حقوق پدیدآورندگان نرمافزارهای رایانه ای مصوب ۴/۱۰/۱۳۷۹، منوط بر آنکه امور مذکور طبق مصوبات مجلس شورای اسلامی مجاز شمرده شود، در صورتی که حق تصریح شده مؤلفان را نقض نماید به مجازات سه ماه تا یک سال حبس و جزای نقدی به میزان پنجاه میلیون (۵۰۰۰۰۰۰) ریال محکوم خواهد شد.

فصل دوم. نقض اسرار تجاري

ماده ۷۵. متخلفین از ماده (۶۴) این قانون و هرکس در بستر مبادلات الکترونیکی به منظور رقابت، منفعت و یا ورود خسارت به بنگاههای تجاری، صنعتی، اقتصادی وخدماتی، با نقض حقوق قراردادهای استخدام مبنی بر عدم افشای اسرار شغلی و یا د ستیابی غیرمجاز، اسرار تجاری آنان را برای خود تحصیل نموده و یا برای اشخاص ثالثافشا نماید به حبس از شش ماه تا دو سال و نیم، و جزای نقدی معادل پنجاه میلیون (۵۰۰۰۰۰۰) ریال محکوم خواهد شد.



فصل سوم. نقض علايم تجاري

ماده ۷۶. متخلفان از ماده (۶۶) این قانون به یک تا سـه سـال حبس و جزای نقدی ازبیسـت میلیون (۲۰۰۰۰۰۰) ریال تا یکصد میلیون (۱۰۰۰۰۰۰) ریال محکوم خواهند شد.

فصل چهارم . ساير

ماده ۷۷. سایر جرایم، آیین دادرسی و مقررات مربوط به صلاحیت جزایی وروشهای همکاری بینالمللی قضایی جزایی مرتبط با بستر مبادلات الکترونیکی به موجب قانون خواهد بود.

باب ينجم. جبران خسارت

ماده ۷۸. هرگاه در بستر مبادلات الکترونیکی در اثر نقص یا ضعف سیستم مؤسسات خصوصی و دولتی، بهجز در نتیجه قطع فیزیکی ارتباط الکترونیکی، خسارتی به اشخاص وارد شود، مؤسسات مزبور مسؤول جبران خسارات وارده می با شند مگر اینکه خسارات وارده ناشی از فعل شخصی افراد باشد که در این صورت جبران خسارات برعهده این اشخاص خواهد بود.

باب ششم. متفرقه

ماده ۷۹. وزارت بازرگانی موظف است زمینههای مرتبط با تجارت الکترونیکی را که در اجرای این قانون مؤثر می باشند شناسائی کرده و با ارائه پیشنهاد و تأیید شورای عالی فناوری اطلاعات، خواستار تدوین مقررات مربوطه و آئین نامههای این قانون توسط نهادهای ذی ربط شود. این آئین نامهها و مقررات پس از تصویب هیأت وزیران به مرحله اجرا در خواهند آمد. سایر آئین نامههای مورد اشاره در این قانون به ترتیب ذیل تهیه خواهند شد:

الف . آئین نامه مربوط به مواد (۳۸) و (۴۲) این قانون به پیشنهاد وزارتخانههای بازرگانی، امور اقتصادی و دارائی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.



ب. آئین نامه مربوط به مواد (۵۶) و (۵۷) این قانون به پیشنهاد وزارتخانههای بازرگانی و فرهنگ و ارشاد اسلامی و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

ج . آئیننامه مربوط به ماده (۶۰) این قانون به پیشنهاد وزارت بهداشت، درمان وآموزش پزشکی و سازمان مدیریت و برنامهریزی کشور تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید .

ماده ۸۰. وزارت بازرگانی موظف است به منظور حمایت از فعالیتهای تجارت الکترونیکی، با تجمیع واحدهای ذی ربط، مرکزی را در این وزارتخانه ایجاد نماید. اسا سنامه و آیین نامه این مرکز به پیشنهاد مشترک وزارت بازرگانی و سازمان مدیریت وبرنامه ریزی کشور تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید .

ماده ۱۸. اصل سازان، مخاطبین، بایگانان، مصرف کنندگان و کلیه کسانی که »داده پیام» دراختیار دارند موظفند «داده پیام»هائی را که تحت مسؤولیت خود دارند به طریقی نگهداری نموده و پشتوانه (Back up) تهیه نمایند که در صورت بروز هر گونه خطری برای یک نسخه، نسخه دیگر مصون بماند.

قانون فوق م شتمل بر ه شتاد و یک ماده و هفت تب صره در جل سه علنی روزچهار شنبه مورخ هفدهم دیماه یکهزار و سی صد و هشتاد و دو مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۲۴/۱۰/۱۳۸۲ به تأیید شورای نگهبان رسیده است.

 \leftarrow برای عضویت در کانال تلگرام اختبار اینجا کلیک کنید \rightarrow \leftarrow برای عضویت در خبررسان تلگرام اختبار اینجا کلیک کنید \rightarrow \leftarrow برای عضویت و پیگیری صفحه اینستاگرام اختبار اینجا کلیک کنید \rightarrow \leftarrow برای دریافت تازه ترین مطالب، در خبرنامه ایمیلی اختبار عضو شوید \rightarrow

