باب اول- مقررات عمومي

بحث اول- در کلیات

فصل اول- قلمرو و شمول قانون

ماده1- این قانون مجموعه اصول و قواعدي است که براي مبادله آسان و ایمن اطلاعات در واسطه هاي الکترونیکي و با استفاده از سیستمهاي ارتباطي جدید به کار مي رود.

فصل دوم- تعاریف

ماده2- الف-« داده پيام» (Data Message): هر نمادي از واقعه، اطلاعات يا مفهوم است كه با وسايل الكترونيكي، نوري و يا فناوري هاي جديد اطلاعات توليد، ارسال، دريافت، ذخيره يا پردازش مي شود.

ب-« اصل ساز» (Originator): منشا اصلي « داده پيام» است كه« داده پيام» به وسيله اويا از طرف او توليد يا ارسال مي شود اما شامل شخصي كه درخصوص« داده پيام» به عنوان واسطه عمل مي كند نخواهد شد. ج-« مخاطب»(Addressee): شخصي است كه اصل ساز قصد دارد وي« داده پيام» را دريافت كند، اما شامل شخصي كه در ارتباط با« داده پيام» به عنوان واسطه عمل مي كند نخواهد شد.

د-« ارجاع در داده پيام»(Incorporation By Reference): يعني به منابعي خارج از« داده پيام» عطف شود كه در صورت مطابقت با ماده(18) اين قانون جزيي از« داده پيام» محسوب مي شود.

ه-« تمامیت داده پیام»(Integrity): عبارت است از موجودیت کامل و بدون تغییر« داده پیام». اعمال ناشـي از تصدي سـیسـتم از قبیل ارسـال، ذخیره یا نمایش اطلاعات که به طور معمول انجام مي شـود خدشـه اي به تمامیت« داده پیام» وارد نمي کند.

و-« سيستم رايانه اي»(Computer system): هر نوع دستگاه يا مجموعه اي از دستگاههاي متصل سخت افزاري- نرم افزاري است که از طريق اجراي برنامه هاي پردازش خودکار« داده پيام» عمل مي کند.

ز-« سیستم اطلاعاتي»(Information system): سیستمي براي تولید(اصل سازي)، ارسال، دریافت، ذخیره یا پردازش« داده پیام» است.

ح-« سيستم اطلاعاتي مطمئن»(Secure Information system): سيستم اطلاعاتي است كه:

1- به نحوي معقول در برابر سوء استفاده و نفوذ محفوظ باشد.

2- سطح معقولي از قابليت دسترسي و تصدي صحيح را دارا باشد.

3- به نحوي معقول متناسب با اهميت كاري كه انجام مي دهد پيكربندي و سازماندهي شده باشد.

4- موافق با رویه ایمن باشد.

ط-« رویه ایمن»(Secure Method): رویه ای است برای تطبیق صحت ثبت« داده پیام» منشاء و مقصد آن با تعیین تاریخ و برای یافتن هرگونه خطا یا تغییر در مبادله، محتوا و یا ذخیره سازی« داده پیام» از یك زمان خاص. یك رویه ایمن ممكن است با استفاده از الگوریتمها یا كدها، كلمات یا ارقام شناسایی، رمزنگاری، روشهای تصدیق یا پاسخ برگشت و یا طرق ایمنی مشابه، انجام شود.

ي-« امضاًي الكُترونيكي»(Electronic Signature): عبارت از هرنوع علامت منضم شده يا به نحو منطقي متصل شده به« داده پيام» است كه براي شناسايي امضاء كننده « داده پيام»، مورد استفاده قرار مي گيرد. ك-« امضاي الكترونيكي مطمئن»(Signature Secure/ Enhanced/Advanced Electronic) هر امضاي الكترونيكي

ت می مطابق با ماده(10) این قانون باشد. است که مطابق با ماده(10) 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 یا حقوقی و یا سیستم های رایانه ای تحت کنترل آنان ن-« معقول»(سنجش عقلانی)،(Reasonableness Test): با توجه به اوضاع و احوال مبادله« داده پیام» از جمله: طبیعت مبادله، مهارت وموقعیت طرفین، حجم مبادلات طرفین در موارد مشابه، در دسترس بودن گزینه های پیشنهادی و رد آن گزینه ها از جانب هریك از طرفین، هزینه گزینه های پیشنهادی، عرف و روشهای معمول و مورد استفاده در این نوع مبادلات، ارزیابی می شود.

س-« مصرف كننده»(Consumer): هر شخصي است كه به منظوري جز تجارت يا شغل حرفه اي اقدام مي كند. ع-« تامين كننده»(Supplier): عبارت از شخصي است كه بنا به اهليت تجاري، صنفي يا حرفه اي فعاليت مي كند.

ف-« وسایل ارتباط از راه دور»(Means Of Distance Communication): عبارت از هرنوع وسیله اي است که بدون حضور فیزیکي همزمان تامین کننده و مصرف کننده جهت فروش کالا و خدمات استفاده مي شود.

ص-« ُ عقد از راه دور»(Contract Distance): ایجاب و قبول راجع به کالاها و خدمات بین تامین کننده و مصرف کننده با استفاده از وسایل ارتباط از راه دور است.

ق-« واسط با دوام»(Durable Medium): يعني وسايلي كه به موجب آن مصرف كننده بتواند شخصاً« داده پيام» هاي مربوطه را برروي آن ذخيره كند از جمله شامل فلاپي ديسك، ديسك فشرده، ديسك سخت و يا پست الكترونيكي مصرف كننده.

ر-« داده پيام هاي شخصي»(Private Data): يعني« داده پيام»هاي مربوط به يك شخص حقيقي (موضوع«

داده» Subject Data) مشخص و معین.

فصل سوم- تفسير قانون

ماده3- در تفسیر این قانون همیشه باید به خصوصیت بین المللي، ضرورت توسعه هماهنگي بین کشورها در کاربرد آن و رعایت لزوم حس نیت توجه کرد.

ماده4- در مُواقع سـکُوتُ و یا ابهام باب اول این قانون، محاکم قضایی باید بر اساس سـایر قوانین موضوعه و رعایت چهارچوب فصول و مواد مندرج در این قانون، قضاوت نمایند.

فصل چهارم- اعتبار قراردادهاي خصوصي

ماده5- هرگونه تغییر در تولید، ارسـال، دریافت، ذخیره و یا پردازش داده پیام با توافق و قرارداد خاص طرفین معتبر اسـت.

مبحث دوم- در احکام« داده پیام»

- نوشته، امضاء اصل

ماده6- هرگاه وجود يك نوشته از نظر قانون لازم باشد،« داده پيام» در حكم نوشته است مگر در موارد زير:الف-اسناد مالكيت اموال غيرمنقول- ب- فروش مواد دارويي به مصرف كنندگان نهايي.ج-اعلام، اخطار، هشدار و يا عبارات مشابهي كه دستور خاصي براي استفاده كالا صادر مي كند و يا از بكارگيري روشهاي خاصي به صورت فعل يا ترك فعل منع مي كند.

ماده7- هرگاه قانون وجود امضاء را لازم بداند امضاي الكترونيكي مكفي است.

ماده8- هرگاه قانون لازم بداند که اطلاعات به صورت اصل ارایه یا نگهداري شود این امر یا نگهداري و ارایه اطلاعات به صورت داده پیام نیز در صورت وجود شرایط زیر امکان پذیر مي باشـد:

الف- اطلاعات موردنظر قابل دسترسـي بوده و امكان استفاده درصورت رجوع بعدي فراهم باشـد.

ب- داده پيام به هُمان ُقالبَي(فرمتي) كه ُ توليد، ارسال و يا دريافت ُ شدّه و يا به قَالبي كه دقيقاً نمايشگر اطلاعاتي باشد كه توليد، ارسال و يا دريافت شده، نگهداري شود.

ج- اطلاعاتي که مشخص کننده مبدا، مقصد، زمان ارسال و زمان دريافت داده پيام مي باشند نيز در صورت وجود نگهداري شوند.

د- شرايط ديگري كه هر نهاد، سازمان، دستگاه دولتي و يا وزارتخانه درخصوص نگهداري داده پيام مرتبط با حوزه مسئوليت خود مقرر نموده فراهم شـده باشـد.

ماده9- هرگاه شرايطي به وجود آيد كه از مقطعي معين ارسال« داده پيام» خاتمه يافته و استفاده از اسناد كاغذي جايگزين آن شود سند كاغذي كه تحت اين شرايط صادر مي شود بايد به طور صريح ختم تبادل« داده پيام» را اعلام كند. جايگزيني اسناد كاغذي به جاي« داده پيام» اثري بر حقوق و تعهدات قبلي طرفين نخواهد داشت. مبحث سوم« داده پيام» مطمئن

فصل اول- امضاء و سابقه الكترونيكي مطمئن

ماده 10- امضاي الكترونيكي مطّمئن بايد داراي شرايط زير باشد:

الف- نسبت به امضا كُننده منحصر به فرد باشد.

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

ج- به وسیله امضاء کننده و یا تحت اراده انحصاري وي صادر شده باشد.

د- به نحوي به يك« داده پيام» متصل شود كه هر تغييري در آن« داده پيام» قابل تشخيص و كشف باشـد. ماده11- سابقه الكترونيكي مطمئن عبارت از« داده پيام»ي اسـت كه با رعايت شرايط يك سـيسـتم اطلاعاتي مطمئن ذخيره شـده و به هنگام لزوم در دسـترس و قابل درك اسـت.

فصل دوم- پذيرش، ارزش اثباتي و آثار سـابقه و امضاي الكترونيكي مطمئن

ماده12- اسناد و ادله اثبات دعوي ممكن است به صورت داده پيام بوده و در هيچ محكمه يا اداره دولتي نمي توان بر اساس قواعد ادله موجود، ارزش اثباتي« داده پيام» را صرفاً به دليل شكل و قالب آن رد كرد.

ماده13- به طور كلي، ارزش اثباتي« داده پيام»ها با توجه به عوامل مطمئنه از جمله تناسب روشـهاي ايمني به كارگرفته شـده با موضوع و منظور مبادله« داده پيام» تعيين مي شـود.

ماده14- كليه« داده پيام»هايي كه به طريق مطمئن ايجاد و نگهداري شده اند از حيث محتويات و امضاي مندرج در آن، تعهدات طرفين يا طرفي كه تعهد كرده و كليه اشخاصي كه قائم مقام قانوني آنان محسوب مي شوند، اجراي مفاد آن و ساير آثار در حكم اسناد معتبر و قابل استناد در مراجع قضايي و حقوقي است.

ماده15- نسبت به« داده پیام» مطمئن، سوابق الکترونیکي مطمئن و امضاي الکترونیکي مطمئن انکار وتردید مسموع نیست و تنها مي توان ادعاي جعلیت به« داده پیام» مزبور وارد و یا ثابت نمود که« داده پیام» مزبور به جهتي از جهات قانوني از اعتبار افتاده است.

ماده16- هر« داده پيام»ي كه توسط شخص ثالث مطابق با شرايط ماده(11) اين قانون ثبت و نگهداري مي شود، مقرون به صحت است.

مبحّث چهارم- مبادله« داده پیام»

فصل اول- اعتبار قانوني« ارجاع در داده پيام» عقد و اراده طرفين

```
ماده17-« ارجاع در داده پیام» با رعایت موارد زیر معتبر است:
```

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

ب- مورد ارجاع براي طرف مقابل كه به آن تكيه مي كند روشن و مشخص باشـد.

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

فصل دوم- انتساب« داده پیام»

ماده18- در موارد زیر« داده پیام» منسوب به اصل ساز است:

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

ب- اگر به وسیله سیستم اطلاعاتي برنامه ریزي شده یا تصدي خودکار از جانب اصل ساز ارسال شود. ماده19-« داده پیام»ي که براساس یکي از شروط زیر ارسال مي شود مخاطب حق دارد آن را ارسال شده محسوب کرده، و مطابق چنین فرضي(ارسال شده) عمل نماید:

الف- قبلاً به وسيله اصل ساز روشـي معرفي و يا توافق شـده باشـد كه معلوم كند آيا« داده پيام» همان اسـت كه اصل ساز ارسال كرده اسـت.

ب-« داده پيام» دريافت شده توسط مخاطب از اقدامات شخصي ناشـي شـده كه رابطه اش با اصل سـاز، يا نمايندگان وي باعث شده تا شخص مذكور به روش مورد اسـتفاده اصل سـاز دسـترسـي يافته و« داده پيام» را به مثابه« داده پيام» خود بشـناسـد.

ماده20- ماده(19) این قانون شامل مواردي نیست که پیام از اصل ساز صادر نشده باشد و یا به طور اشتباه صادر شده باشد.

ماده21- هر« داده پيام» يك« داده پيام» مجزا و مستقل محسوب مي گردد، مگر آن كه معلوم باشـد كه آن« داده پيام» نسخه مجددي از« داده پيام» اوليه اسـت.

فصل سوم- تصدیق دریافت

ماده22- هرگاه قبل یا به هنگام ارسال« 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، هرنوع ارتباط خودکار یا مکاتبه یا اتخاذ هرنوع تدبیر مناسب از سوی مخاطب که اصل ساز را به نحو معقول از دریافت« داده پیام» مطمئن کند تصدیق دریافت« داده پیام» محسوب می گردد.

ماده23- اگر اصل ساز به طور صریح هرگونه اثر حقوقي داده پیام را مشروط به تصدیق دریافت داده پیام کرده باشـد داده پیام ارسـال نشـده تلقي مي شـود، مگر ان که تصدیق آن دریافت شـود.

ماده24- اماره دريافت داده پيام راجع به محتواي داده پيام صادق نيست.

ماده25- هنگامي كه در تصديق قيد مي شود داده پيام مطابق با الزامات فني استاندارد يا روش مورد توافق طرفين دريافت شده، فرض بر اين است كه آن الزامات رعايت شده اند.

فصل چهارم- زمان و مکان ارسال و دریافت داده پیام

ماده26- ارسال داده پيام زماني تحقق مي يابد كه به يك سيستم اطلاعاتي خارج از كنترل اصل ساز يا قائم مقام وي وارد شود.

ماده27- زمان دریافت داده پیام مطابق شرایط زیر خواهد بود:

الف- اگر سيستم اطلاعاتي مخاطب براي دريافت داده پيام معين شده باشد دريافت زماني محقق مي شود كه: 1- داده پيام به سيستم اطلاعاتي معين شده وارد شود: يا

2- چنانچه داده پيام به سيستم اطلاعاتي مخاطب غير از سيستمي كه منحصراً براي اين كار معين شده، وارد شود داده پيام بازيافت شود.

ب- اگر مخاطب يك سيستم اطلاعاتي براي دريافت معين نكرده باشـد، دريافت زماني محقق مي شود كه داده پيام وارد سيستم اطلاعاتي مخاطب شود.

ماده28- مفاده ماده(27) اين قانون بدون توجه به محل استقرار سيستم اطلاعاتي جاري است.

ماده29- اگر محل استقرار سيستم اطلاعاتي با محل استقرار دريافت داده پيام مختلف باشد مطابق قاعده زير عمل مي شود:

الف- محل تجاري، يا كاري اصل ساز محل ارسال داده پيام است و محل تجاري يا كاري مخاطب محل دريافت داده پيام است مگر آن كه خلاف آن توافق شده باشد.

ب- اگر اصل ساز بیش از یك محل تجاري یا كاري داشته باشد، نزدیكترین محل به اصل معامله، محل تجاري یا كاري خواهد بود در غیر اینصورت محل اصلي شركت، محل تجاري یا كاري است.

ج- اگر اصل سـاز يا مخاطب فاقد محل تجاري يا كاري باشـند، اقامتگاه قانوني آنان ملاك خواهد بود.

ماده30- آثار حقوقي پس از انتساب، دریافت تصدیق و زمان و مکان ارسال و دریافت داده پیام موضوع فصول دوم تا چهارم مبحث چهارم این قانون و همچنین محتوای داده پیام تابع قواعد عمومی است.

باب دوم- دفاتر خدمات صدور گواهي الكترونيكي (certification service provider)

ماده31- دفاتر خدمات صدور گواهي الكترونيكي واحدهائي هستند كه براي ارائه خدمات صدور امضاي الكترونيكي

در كشور تاسيس مي شوند. اين خدمات شامل توليد، صدور، ارسال، تاييد، ابطال و به روز نگهداري گواهي هاي اصالات(امضاي) الكترونيكي مي باشد.

ماده32- أئين نامه و ضوابط نظام تاسيس و شرح وظايف اين دفاتر توسط سازمان مديريت و برنامه ريزي كشور و وزارتخانه هاي بازرگاني، ارتباطات و فناوري اطلاعات، امور اقتصادي و دارايي و دادگستري تهيه و به تصويب هيات وزيران خواهد رسيد.

باب سوم- در قواعد مختلف

مبحث اول- حمايت هاي انحصاري در بستر مبادلات الكترونيكي

فصل اول: حمايت از مصرف كننده(Consumer Protction)

ماده 33- فروشندگان كالا و ارائه دهندگان خدمات بايستي اطلاعات موثر در تصميم گيري مصرف كنندگان جهت خريد و يا قبول شرايط را از زمان مناسبي قبل از عقد در اختيار مصرف كنندگان قرار دهند. حداقل اطلاعات لازم، شامل موارد زير مي باشد:

الف: مشخصات فني و ويژگيهاي كاربردي كالا و يا خدمات.

ب- هویت تامین کننده، نام تجاري که تحت آن نام به فعالیت مشغول مي باشد و نشاني وي.

ج- آدرس پست الکترونیکي، شماره تلفن و یا هر روشي که مشتري در صورت نیاز بایستي از آن طریق با فروشنده ارتباط برقرار کند.

د- كليه هزينه هائي كه براي خريد كالا برعهده مشتري خواهد بود(از جمله قيمت كالا و يا خدمات، ميزان ماليات، هزينه حمل، هزينه تماس).

ه- مدت زماني كه پيشنهاد ارائه شده معتبر مي باشد.

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

ماده34- تامين كننده بايد به طور جداگانه ضمن تاييد اطلاعات مقدماتي، اطلاعات زير را ارسـال نمايد: الف- آدرس محل تجاري يا كاري تامين كننده براي شـكايت احتمالي.

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

ج- شرايط و فراگرد فسخ معامله به موجب مواد(37) و (38) اين قانون.

د- شرایط فسخ در قراردادهای انجام خدمات.

ماده35- اطلاعات اعلامي و تاييديه اطلاعات اعلامي به مصرف كننده بايد در واسطي بادوام، روشن و صريح بوده و در زمان مناسب و با وسايل مناسب ارتباطي در مدت معين و براساس لزوم حسن نيت در معاملات و از جمله ضرورت رعايت افراد ناتوان و كودكان ارائه شود.

ماده36- درصورت استفاده از ارتباط صوتي، هويت تامين كننده و قصد وي از ايجاد تماس با مصرف كننده بايد به طور روشن و صريح در شروع هر مكالمه بيان شود.

ماده37- در هر معامله از راه دور مصرف كننده بايد حداقل هفت روز كاري، وقت براي انصراف(حق انصراف) از قبول خود بدون تحمل جريمه و يا ارائه دليل داشته باشد. تنها هزينه تحميلي بر مصرف كننده هزينه بازپس فرستادن كالا خواهد بود:

ماده38- شروع اعمال حق انصراف به ترتیب زیر خواهد بود:

الف- درصورت فروش كالا، از تاريخ تسـليم كالا به مصرف كننده و در صورت فروش خدمات، از روز انعقاد.

ب- درهُرحَال آغاُزُ اعْمال حقّ انْصْراف مصْرف كننده پسِ از ارائه اَطلاعاتَي خواَهد بود كه تامين كننده طبق مواد(33) و (34) اين قانون موظف به ارائه آن است.

ج- به محض استفاده مصرف كننده از حق انصراف، تامين كننده مكلف است بدون مطالبه هيچ گونه وجهي عين مبلغ دريافتي را در اسرع وقت به مصرف كننده مسترد نمايد.

د- حق انصراف مصرف كننده در مواردي كه شرايط خاصي بر نوع كالا و خدمات حاكم است اجرا نخواهد شد. موارد آن به موجب آيين نامه اي است كه در ماده(79) اين قانون خواهد آمد.

ماده39- در صورتي كه تامين كننده در حين معامله به دليل عدم موجودي كالا و يا عدم امكان اجراي خدمات، نتواند تعهدات خود را انجام دهد، بايد مبلغ دريافتي را فوراً به مخاطب برگرداند، مگر در بيع كلي و تعهداتي كه براي هميشه وفاي به تعهد غير ممكن نباشد و مخاطب آماده صبر كردن تا امكان تحويل كالا و يا ايفاي تعهد باشد. در صورتي كه معلوم شود تامين كننده از ابتدا عدم امكان ايفاي تعهد خود را مي دانسته. علاوه بر لزوم استرداد مبلغ دريافتي، به حداكثر مجازات مقرر در اين قانون نيز محكوم خواهد شد.

ماده40- تامين كننده مي تواند كالا يا خدمات مشابه آنچه را كه به مصرف كننده وعده كرده تحويل يا ارائه نمايد مشروط بر آن كه قبل از معامله يا در حين انجام معامله آن را اعلام كرده باشد.

ماده41- در صورتي كه تامين كننده، كالا يا خدمات ديگري غير از موضوع معامله يا تعهد را براي مخاطب ارسال نمايد، كالا و يا خدمات ارجاع داده مي شود و هزينه ارجاع به عهده تامين كننده است. كالا يا خدمات ارسالي مذكور چنانچه به عنوان يك معامله يا تعهد ديگر از سوي تامين كننده مورد ايجاب قرار گيرد، مخاطب مي تواند آن را قبول كند.

ماده 42- حمایت های این فصل در موارد زیر اجرا نخواهد شد:

```
الف- خدمات مالي كه فهرست آن به موجب آيين نامه اي است كه در ماده(79) اين قانون خواهد آمد.
```

ب- معاملات راجع به فروش اموال غير منقول و يا حقوق مالكيت ناشـي از اموال غير منقول به جز اجاره.

ج- خرید از ماشین هاي فروش مستقیم کالا و خدمات.

د- معاملاتي كه با استفاده از تلفن عمومي(همگاني) انجام مي شود.

ه- معاملات راجع به حراجي ها.

ماده43- تامين كننده نبايد سكوت مصرف كننده را حمل بر رضايت وي كند.

ماده44- در موارد اختلاف و یا تردید مراجع قضائي رسیدگي خواهند کرد.

ماده45- اجراي حقوق مصرف كننده به موجب اين قانون نبايد براساس ساير قوانين كه حمايت ضعيف تري اعمال مي كنند متوقف شود.

ماده46- استفاده از شروط قراردادي خلاف مقررات اين فصل و همچنين اعمال شروط غير منصفانه به ضرر مصرف کننده، موثر نيست.

ماده47- در معاملات از راه دور آن بخش از موضوع معامله كه به روشي غير از وسائل ارتباط از راه دور انجام مي شود مشمول مقررات اين قانون نخواهد بود.

ماده48- سازمانهاي قانوني و مدني حمايت از حقوق مصرف كننده مي توانند به عنوان شاكي اقامه دعوي نمايند. ترتيب آن به موجب آيين نامه اي خواهد بود كه به پيشنهاد وزارت بازرگاني و تصويب هيات وزيران مي باشد. ماده49- حقوق مصرف كننده در زمان استفاده از وسايل پرداخت الكترونيكي به موجب قوانين و مقرراتي است كه توسط مراجع قانوني ذي ربط تصويب شده و يا خواهد شد.

فصل دومُ- در قواعد تبليغ- (Marketing)

ماده50- تامین کنندگان در تبلیغ کالا و خدمات خود نباید مرتکب فعل یا ترك فعلی شوند که سبب مشتبه شدن و یا فریب مخاطب از حیث کمیت و کیفیت شود.

ماده51- تامين كنندگاني كه براي فروش كالا و خدمات خود تبليغ مي كنند نبايد سلامتي افراد را به خطر اندازند. ماده52- تامين كننده بايد به نحوي تبليغ كند كه مصرف كننده به طور دقيق، صحيح و روشن اطلاعات مربوط به كالا و خدمات را درك كند.

ماده53- در تبلیغات و بازاریابي باید هویت شخص یا بنگاهي که تبلیغات به نفع اوست روشن و صریح باشد.

ماده54- تامین کنندگان نباید از خصوصیات ویژه معاملات به روش الکترونیکی جهت مخفی نمودن حقایق مربوط به هویت یا محل کسب خود سوء استفاده کنند.

ماده55- تامین کنندگان باید تمهیداتي را براي مصرف کنندگان در نظر بگیرند تا آنان راجع به دریافت تبلیغات به نشاني پستي و یا پست الکترونیکي خود تصمیم بگیرند.

ماده56- تامين كنندگان در تبليغات بايد مطابق با رويه حرفه اي عمل نمايند.

ضوابط آن به موجب آیین نامه ای است که در ماده(79) این قانون خواهد آمد.

ماده57- تبليغ و بازاريابي براي كودكان و نوجوانان زير سن قانوني به موجب آيين نامه اي است كه در ماده(79) اين قانون خواهد آمد.

فصل سوم- حمایت از داده پیام های شخصی(حمایت از داده- Data Protection)

ماده58- ذخيره، پردازش و يا توزيع داده پيام هاي شخصي مبين ريشـه هاي قومي يا نژادي، ديدگاههاي عقيدتي، مذهبي، خصوصيات اخلاقي و داده پيام هاي راجع به وضعيت جسـماني، رواني و يا جنسـي اشـخاص بدون رضايت صريح آنها به هر عنوان غير قانوني اسـت.

ماده59- در صورت رضايت شخص موضوع داده پيام نيز به شرط آنكه محتواي داده پيام وفق قوانين مصوب مجلس شوراي اسلامي باشد ذخيره، پردازش و توزيع داده پيام هاي شخصي در بستر مبادلات الكترونيكي بايد با لحاظ شرايط زير صورت پذيرد:

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

ب- داده پيام بايد تنها به اندازه ضرورت و متناسب با اهدافي كه درهنگام جمع آوري براي شخص موضوع داده پيام شرح داده شده جمع آوري گرِدد و تنها براي اهداف تعيين شده مورد استفاده قرار گيرد.

ج- داده پیام باید صحیح و روزامد باشد.

د- شخص موضوع داده پيام بايد به پرونده هاي رايانه اي حاوي داده پيام هاي شخصي مربوط به خود دسترسي داشته و بتواند داده پيام هاي ناقص و يا نادرست را محو يا اصلاح كند.

ه- شخص موضوع داده پيام بايد بتواند در هر زمان با رعايت ضوابط مربوطه درخواست محو كامل پرونده رايانه اي داده پيام هاي شخصي مربوط به خود را بنمايد.

ماده60- ذخيره، پردازش و يا توزيع داده پيام هاي مربوط به سوابق پزشكي و بهداشتي تابع آيين نامه اي است كه در ماده(79) اين قانون خواهد آمد.

ماده61- ساير موارد راجع به دسترسـي موضوع داده پيام، از قبيل استثنائات، افشـاي آن براي اشـخاص ثالث، اعتراض، فراکردهاي ايمني، نهادهاي مسـوول ديدباني و کنترل جريان داده پيام هاي شـخصي به موجب مواد مندرج درباب چهارم اين قانون و آيين نامه مربوطه خواهد بود. مبحث دوم- حفاظت از داده پیام در بستر مبادلات الکترونیکی

فصل اول- حمايت از حقوق مولف(Author,s Right/ Copyright) در بستر مبادلات الكترونيكي ماده 62- حق تكثير، اجراء و توزيع(عرضه و نشر) آثار تحت حمايت قانون حمايت حقوق مولفان، مصنفان و هنرمندان مصوب 1352/9/26 و قانون ترجمه و تكثير كتب و نشريات و آثار صوتي مصوب 1352/9/26 و قانون حمايت از حقوق مصوب 1352/9/26 و قانون حمايت از حقوق پديدآورندگان نرم افزارهاي رايانه اي مصوب 107/10/40، به صورت داده پيام منحصراً در اختيار مولف است. كليه آثار و تاليفاتي كه در قالب داده پيام مي باشند، از جمله اطلاعات، نرم افزارها و برنامه هاي رايانه اي، ابزار و روشهاي تاليفاتي كه در قالب داده و همچنين حمايت از حقوق مالكيت هاي فكري در بستر مبادلات الكترونيكي شامل حق اختراع، حق مولف، حقوق مرتبط با حق مولف، حمايت از پايگاههاي داده، حمايت از نقشه مدارهاي اختراع، حق مولف، حقوق مرتبط با حق مولف، حمايت از اسرار تجاري، مشمول قوانين مذكور در يكارچه قطعات الكترونيكي (Chips & Integrated Circuits) و حمايت از اسرار تجاري، مشمول قوانين مذكور در اين ماده و قانون ثبت علائم و اختراعات مصوب 1310/4/1 و آيين نامه اصلاحي اجراي قانون ثبت علائم و اختراعات مصوب 1310/4/1 و آيين نامه اصلاحي اجراي قانون موبات مجلس شواري اختراعات مصوبات مجلس شواري باشد.

تبصره1- حقوق مرتبط با مالكيت ادبي و هنري(Related Rights) كه پيش از اين به عنوان حقوق جانبي مالكيت ادبي و هنري(Neighboring RIGHTS) شناخته مي شدند شامل حقوق مادي و معنوي براي عناصر ديگري علاوه بر مولف، از جمله حقوق هنرمندان مجري آثار، توليد كنندگان صفحات صوتي و تصويري و سازمانها و موسسات ضبط و پخش مي باشند كه مشمول قوانين مصوب\$1348/9/20 و 1352/9/26 مورد اشاره در اين ماده مي باشند. تبصره2- مدار يكپارچه(Circuit Integrated) يك جزء الكترونيكي با نقشه و منطقي خاص است كه عملكرد و كارائي آن قابليت جايگزيني با تعداد بسيار زيادي از اجزاء الكترونيكي متعارف را داراست. طراحي هاي نقشه، عانمائي و منطق اين مدارها براساس قانون ثبت علائم و اختراعات مصوب\$1310/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$1310/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4/1 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراعات مصوب\$100/4 و آئين نامه اجراي قانون ثبت علائم تجارتي و اختراء مايت مي باشد.

ماده63- اعمال موقت تكثير، اجراء و توزيع اثر كه جزء لاينفك فراگرد فني پردازش داده پيام در شبكه ها است از شمول مقرره فوق خارج است.

فصل دوم- حمایت از اسرار تجاری(Trade Secrets)

ماده64- به منظور حمایت از رقابتهاي مشروع و عادلانه در بستر مبادلات الکترونیکي، تحصیل غیر قانوني اسرار تجاري و اقتصادي بنگاهها و موسسات براي خود و یا افشاي آن براي اشخاص ثالث در محیط الکترونیکي جرم محسوب و مرتکب به مجازات مقرر در این قانون خواهد رسید.

ماده65- اسرار تجاري الكترونيكي داده پيام ي است كه شامل اطلاعات، فرمولها، الگوها، نرم افزارها و برنامه ها، ابزار و روشها، تكنيك ها و فرايندها، تاليفات منتشر نشده، روشهاي انجام تجارت و داد و ستد، فنون، نقشه ها وفراگردها، اطلاعات مالي، فهرست مشتريان، طرحهاي تجاري و امثال اينها است، كه به طور مستقل داراي ارزش اقتصادي بوده و در دسترس عموم قرار ندارد و تلاشهاي معقولانه اي براي حفظ و حراست از آنها شده است. فصل سوم- حمايت از علائم تجاري(Trade Names)

ماده66- به منظور حمايت از حقوق مصرف كنندگان و تشويق رقابت هاي مشروع در بستر مبادلات الكترونيكي استفاده از علائم تجاري به صورت نام دامنه(Domain Name) و يا هرنوع نمايش برخط(Online) علائم تجاري كه موجب فريب يا مشتبه شدن طرف به اصالت كالا و خدمات شود ممنوع و متخلف به مجازات مقرر در اين قانون خواهد رسيد.

باب چهارم- جرایم و مجازات ها

مبحث اول- كلاهبرداري كامپيوتري

ماده67- هركس در بستر مبادلات الكترونيكي، با سوء استفاده و يا استفاده غير مجاز از داده پيام ها، برنامه ها وسيستم هاي رايانه اي و وسايل ارتباط از راه دور و ارتكاب افعالي نظير ورود، محو، توقف داده پيام مداخله در عملكرد برنامه يا سيستم هاي پردازش خودكار و عملكرد برنامه يا سيستم هاي پردازش خودكار و نظاير آن شود و از اين طريق براي خود يا ديگري وجوه، اموال يا امتيازات مالي تحصيل كند و اموال ديگران را ببرد مجرم محسوب و علاوه بر رد مال به صاحبان اموال به حبس از يك تا سـه سـال و پرداخت جزاي نقدي معادل مال ماخوذه محكوم مي شود.

تبصره- شروع به این جرم نیز جرم محسوب و مجازات آن حداقل مجازات مقرر در این ماده مي باشد. مبحث دوم- جعل کامپيوتري

ماده68- هركس در بستر مبادلات الكترونيكي، از طريق ورود، تغيير، محو و توقف داده پيام و مداخله در پردازش داده پيام و سيستم هاي رايانه اي، و يا استفاده از وسايل كاربردي سيستم هاي رمزنگاري توليد امضاء- مثل كليد پيام و سيستم هاي رمزنگاري توليد امضاء- مثل كليد اختصاصي بدون مجوز امضاء كننده و يا توليد امضاي فاقد سابقه ثبت در فهرست دفاتر اسناد الكترونيكي و يا عدم انطباق آن وسايل با نام دارنده در فهرست مزبور و اخذ گواهي مجعول و نظاير آن اقدام به جعل داده پيام هاي داراي ارزش مالي و اثباتي نمايد تا با ارائه آن به مراجع اداري، قضائي مالي و غيره به عنوان داده پيام هاي معتبر استفاده نمايد جاعل محسوب و به مجازات حبس از يك تا سه سال و پرداخت جزاي نقدي به ميزان پنجاه ميليون (50/000/000) ريال محكوم مي شود.

تبصره- مجازات شروع به این جرم حداقل مجازات در این ماده می باشد.

مبحث سوم- نقض حقوق انحصاري در بستر مبادلات الكترونيك

فصل اول- نقض حقوق مصرف كننده و قواعد تبليغ

مادهُ69- تامین کننده متخلف از مواد(35)، (34)، (35)، (36)، (37) این قانون به مجازات از ده میلیون(10/000/000) ریال تا پنجاه میلیون(50/000/000) ریال محکوم خواهد شد.

تبصره- تامین کننده متخلف از ماده(37) به حداکثر مجازات محکوم خواهد شد.

ماده70- تامین کننده متخلف از مواد(39)، (50)، (51)، (52)، (53)، (54)، (55) این قانون به مجازات از بیست میلیون (20/000/000) ریال تا یکصد میلیون(100/000/000) ریال محکوم خواهد شد.

تبصره1- تامین کننده متخلف از ماده(51) این قانون به حداکثر مجازات در این ماده محکوم خواهد شد.

تبصره2- تامین کننده متخلف از ماده(55) این قانون به حداقل مجازات در این ماده محکوم خواهد شد.

فصل دوم- نقض حمایت از داده پیام های شخصی/ حمایت از داده

ماده71- هرکس در بستر مبادلات الکترونیکي شرایط مقرر در مواد(58) و(59) این قانون را نقض نماید مجرم محسوب و به یك تا سـه سـال حبس محكوم مي شود.

ماده72- هرگاه جرايم راجع به داده پيام هاي شخصي توسط دفاتر خدمات صدور گواهي الکترونيکي و ساير نهادهاي مسوول ارتکاب يابد، مرتکب به حداکثر مجازات مقرر در ماده(71) اين قانون محکوم خواهد شد. ماده73- اگر به واسطه بي مبالاتي و بي احتياطي دفاتر خدمات صدور گواهي الکترونيکي جرايم راجع به داده پيام هاي شخصي روي دهد، مرتکب به سه ماه تا يك سال حبس و پرداخت جزاي نقدي معادل پنجاه ميليون (50/000/000) ريال محکوم مي شود.

مبحث چهارم- نقض حفاظت از داده پیام در بستر مبادلات الکترونیکی

فصل اول - نقض حق مولف

ماده74- هركس در بستر مبادلات الكترونيكي با تكثير، اجرا و توزيع(عرضه و نشر) مواردي كه در قانون حمايت حقوق مولفان، مصنفان و هنرمندان مصوب1348/9/3 و قانون ترجمه و تكثير كتب و نشريات و آثار صوتي مصوب1352/9/26 و قانون حمايت از حقوق پديدآورندگان نرم افزارهاي رايانه اي مصوب1379/10/4، منوط بر آنكه امور مذكور طبق مصوبات مجلس شوراي اسلامي مجاز شمرده شود، در صورتي كه حق تصريح شده مولفان را نقض نمايد به مجازات سه ماه تا يك سال حبس وجزاي نقدي به ميزان پنجاه ميليون (50/000/000) ريال محكوم خواهد شد.

فصل دوم- نقض اسرار تجاري

ماده75- متخلفين از ماده(64) اين قانون و هركس در بستر مبادلات الكترونيكي به منظور رقابت، منفعت و يا ورود خسارت به بنگاههاي تجاري، صنعتي، اقتصادي و خدماتي، با نقض حقوق قراردادهاي استخدام مبني بر عدم افشاي اسرار شغلي و يا دستيابي غيرمجاز، اسرار تجاري آنان را براي خود تحصيل نموده و يا براي اشخاص ثالث افشاي اسرار شغلي و يا دستيابي غيرمجاز، اسرار تجاري آنان را براي خود تحصيل نموده و يا براي اشخاص ثالث افشا نمايد به حبس از شش ماه تا دو سال و نيم، و جزاي نقدي معادل پنجاه ميليون(50/000/000) ريال محكوم خواهد شد.

فصل سوم- نقض علايم تجاري

ماده76- متخلفان از ماده(66) این قانون به یك تا سـه سـال حبس و جزاي نقدي از بیسـت میلیون(20/000/000) ریال تا یكصد میلیون(100/000/000) ریال محكوم خواهند شـد.

فصل چھارم- سایر

ماده77- سـاير جرايم، آيين دادرسـي و مقررات مربوط به صلاحيت جزايي و روش هاي همكاري بين المللي قضايي جزايي مرتبط با بسـتر مبادلات الكترونيكي به موجب قانون خواهد بود.

باب پنجم- جبران خسارت

ماده78- هرگاه در بستر مبادلات الكترونيكي در اثر نقص يا ضعف سيستم موسسات خصوصي و دولتي به جز در نتيجه قطع فيزيكي ارتباط الكترونيكي خسارتي به اشخاص وارد شود، موسسات مزبور مسوول جبران خسارت وارده مي باشند مگر اينكه خسارات وارده ناشـي از فعل شخصي افراد باشـد كه در اين صورت جبران خسارات برعهده اين اشخاص خواهد بود.

باب شـشـم- متفرقه

ماده79- وزارت بازرگاني موظف است زمينه هاي مرتبط با تجارت الكترونيكي را كه در اجراي اين قانون موثر مي باشند شناسائي كرده و با ارائه پيشنهاد و تاييد شوراي عالي فناوري اطلاعات، خواستار تدوين مقررات مربوطه و آئين نامه هاي اين قانون توسط نهادهاي ذي ربط شود. اين آيين نامه ها و مقررات پس از تصويب هيات وزيران به مرحله اجرا در خواهند آمد. ساير آيين نامه هاي مورد اشاره در اين قانون به ترتيب ذيل تهيه خواهند شد. الف- آيين نامه مواد(38) و(42) اين قانون به پيشنهاد وزارتخانه هاي بازرگاني، امور اقتصادي و دارايي، سازمان مديريت و برنامه ريزي كشور و بانك مركزي جمهوري اسلامي ايران تهيه و به تصويب هيات وزيران خواهد دسياد.

ب- آيين نامه مربوط به مواد(56) و(57) اين قانون به پيشنهاد وزارتخانه هاي بازرگاني و فرهنگ و ارشاد اسلامي و

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تهیه و به تصویب هیات وزیران خواهد رسید.

ج- آیین نامه مربوط به ماده (60) این قانون به پیشنهاد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکي و سازمان مدیریت و برنامه ریزي کشور تهیه و به تصویب هیات وزیران خواهد رسید.

ماده80- وزارت بازرگاني موظف است به منظور حمايت از فعاليت هاي تجارت الکترونيکي، با تجميع واحدهاي ذي ربط، مرکزي را در اين وزارتخانه ايجاد نمايد. اساسنامه و آيين نامه اين مرکز به پيشنهاد مشترك وزارت بازرگاني و سازمان مديريت و برنامه ريزي كشور تهيه و به تصويب هيات وزيران خواهد رسيد.

مادهٔ81- اصلَّ سـازانً، مخاطَبين، بايگَانانُ، مصرف كنندگان و كليه كسـاني كه داده پيام در اختيار دارند موظفند داده پيام هائي را كه تحت مسـووليت خود دارند به طريقي نگهداري نموده و پشـتوانه(Back up) تهيه نمايند كه در صورت بروز هرگونه خطري براي يك نسـخه، نسـخه ديگر مصون بماند.

قانون فوق مشتمل بر هشتاد و يك ماده وهفت تبصره در جلسه علني روز چهارشنبه مورخ هفدهم دي ماه يكهزار و سيصد و هشتاد و دو مجلس شوراي اسلامي تصويب و در تاريخ1382/10/24 به تاييد شوراي نگهبان رسيده است.

مهدي کروبي- رئيس مجلس شواري اسلامي