

داخلی دستگاه مربوط مجاز بوده و برای ارائه خدمات زیرساخت ارتباطی و مخابراتی بر بستر شبکه ملی اطلاعات به سایر اشخاص حقیقی و حقوقی وفق قوانین و مقررات مربوط ملزم به اخذ مجوز از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و وفق مصوبات شورای عالی فضای مجازی می‌باشد.

پ - دستگاههای اجرائی موظفند نسبت به الکترونیکی کردن کلیه فرایندها و خدمات با قابلیت الکترونیکی و تکمیل بانکهای اطلاعاتی مربوط، تا پایان سال سوم اجرای قانون برنامه اقدام کنند. دستگاههای اجرائی می‌توانند به منظور الکترونیکی کردن فرآیندها و خدمات از مشارکت بخش خصوصی استفاده نمایند. دستگاههای اجرائی مکلفند کلیه خدمات قابل ارائه در خارج از محیط اداری خود و قابل واکناری یا برونسپاری را به دفاتر پستی و دفاتر پیشخوان خدمات دولت و دفاتر ارتباطات و فناوری اطلاعات (ICT) روسایی حسب مورد واکنار کنند. تعریف ارائه پیشخوان خدمات دولت الکترونیک باید به تصویب کمیسیون تنظیم مقررات بررسد. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات موظف است هر شش ماه یکبار گزارش عملکرد این بند را به کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی ارائه کند.

ت - دستگاههای اجرائی، واحدهای زیر نظر مقام رهبری اعم از نظامی و غیرنظامی در صورت موافقت ایشان، شوراهای اسلامی شهر و روستا و مؤسسات خصوصی حرفه‌ای عهده‌دار مأموریت عمومی موظفند در سامانه‌های الکترونیکی خود، اعلام اطلاعاتی و آمار ثبتی موضوع قانون مرکز آمار ایران مورد نیاز برای ایجاد نظام جامع آمارهای ثبتی و شبکه ملی آمار ایران را ایجاد و حداکثر تا پایان سال دوم اجرای قانون برنامه امکان بهره‌برداری الکترونیکی و برخط آنرا بر بستر شبکه ملی اطلاعات برای مرکز آمار ایران فراهم نمایند. مرکز آمار ایران مکلف است اعلام آمار ثبتی و نحوه تولید آن را حداکثر طرف مدت نه ماه برای هر یک از دستگاهها تهیه و به آنها ابلاغ کند.

ث - کلیه دستگاههای اجرائی کشور موظفند تا پایان سال دوم اجرای قانون برنامه، امکان تبادل الکترونیکی اطلاعات و پاسخگویی الکترونیکی به استعلامهای مورد نیاز سایر دستگاههای اجرائی را حسب شرح وظایف آنان در چهارچوب قوانین خاص و موضوعی، به صورت رایگان فراهم نمایند.

**تبصره ۱۵- آیین نامه اجرائی احصای کلیه استعلامات و ایجاد نظام استانداردسازی و تبادل اطلاعات بین دستگاهی در شش ماه اول اجرای قانون برنامه توسط مرکز ملی فضای مجازی با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و سایر دستگاههای اجرائی ذی‌ربط تدوین و به تصویب شورای عالی فضای مجازی می‌رسد.**

**تبصره ۱۶- وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات موظف است تا سال دوم اجرای قانون برنامه، تمام زیرساخت‌های لازم برای تعامل اطلاعاتی بین دستگاههای اجرائی بر بستر شبکه ملی اطلاعات، صرفاً از طریق مرکز ملی تبادلات اطلاعات (NIX) و با استانداردهای فنی مصوب وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات را فراهم کند.**

ج - به منظور توسعه دولت الکترونیک و عرضه خدمات الکترونیکی و نیز توسعه و استقرار خزانه‌داری الکترونیکی و اصالت بخشیدن به استناد الکترونیکی از جمله استناد مالی و حذف استناد کاغذی در هر موردی که به موجب قانون، تنظیم اوراق یا استناد، صدور یا اعطای مجوز، اخطار و ابلاغ، مبالغه وجه، استعلام و مانند آن ضروری باشد، انجام الکترونیکی آن را رعایت مفاد قانون تجارت الکترونیکی مصوب ۱۳۸۲/۱۰/۱۷ معتبر بوده و کفايت می‌نماید.

#### ۶۸- ماده

الف - به منظور ایجاد نظام اطلاعات استانداردیزیر الکترونیکی و کمک به مقابله با جعل، از پایان سال دوم اجرای قانون برنامه دستگاههای اجرائی، واحدهای زیر نظر مقام رهبری اعم از نظامی و غیرنظامی با موافقت ایشان، شوراهای اسلامی شهر و روستا و مؤسسات خصوصی حرفه‌ای عهده‌دار مأموریت عمومی با رعایت مصوبات شورای عالی فضای مجازی، مکلفند استعلامات هوتیت اشخاص حقیقی، کالا و خدمات، دارایی‌های منتقل و غیرمنتقل (از جمله ملک، وسائل نقلیه و اوراق بهادر) و نشانی مکان محور را به صورت الکترونیکی و براساس مفاد نقشه جامع دولت الکترونیک کشور در چهارچوب قانون انجام دهنند.

ب - سازمان، سازمان اداری و استخدامی کشور با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نسبت به توسعه و تکمیل نظام پایش شاخصهای توسعه کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات و دولت الکترونیک و سنجش مستمر شاخصهای مذکور اقدام کند. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلف است تا پایان اجرای قانون برنامه نسبت به توسعه و تکمیل شبکه ملی اطلاعات، امن و پایدار اقدام نماید تا امکان دسترسی به سطح یکی از سه کشور اول منطقه فراهم شود.

۵۴	۵۴	۵۳/۷	۵۳/۰	۵۱/۹	درصد	نفر	نفر ناخالص ثبت‌نام (جمعیت ۱۸-۲۴ سال)
۴۲۲۳۰۰۰	۴۲۲۵۰۰۰	۴۳۱۴۰۰۰	۴۴۰۵۰۰۰	۴۴۹۸۰۰۰	درصد	نفر	تعداد دانشجویان داخلی
۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	درصد	نفر	سهم دانشجویان کاردانی به کل دانشجویان
۳۰	۳۰	۲۸	۲۶	۲۴	درصد	نفر	سهم دانشجویان تحصیلات تکمیلی به کل دانشجویان
۵۰	۴۷	۴۳	۴۰	۲۸	درصد	نفر	سهم آموزش‌های مهارتی تا پایان آموزش و پژوهش
۳۰	۲۷	۲۴	۲۲	۲۰	درصد	نفر	برنامه در نظام آموزش‌های رسمی آموزش متوسطه و آموزش عالی
۳۸۷۰۰۰	۳۷۰۰۰۰	۲۶۲۶۰۰	۳۳۹۸۰۰	۳۱۸۴۰۰	درصد	نفر	تعداد دانشجویان گروه علوم پایه به کل دانشجویان
۱۴۳۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۱۲۹۰۰۰	۱۱۷۰۰۰	۱۰۶۰۰۰	درصد	نفر	تعداد دانشگاه‌های در زمرة صد دانشگاه برتر آسیا
۱۰	۹	۸	۷	۶	درصد	نفر	تعداد شعب خارجی دانشگاه‌های کشور
۱۶	۱۳	۱۰	۸	۶	درصد	نفر	تعداد شعب خارجی دانشگاه‌های کشور

جدول ۱۳- حمایت و تقویت پژوهش و فناوری، ایجاد نظام ملی نوآوری و تقویت زیرساخت‌ها و نظمات پشتیبان پژوهش و فناوری

عنوان							
رتبه تولید کمی مقالات در دنیا	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	واحد	رتبه تولید کمی مقالات در دنیا
شخص هرش در جهان	۱۲	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	رتبه	شخص هرش در جهان
سهم اعتبارات پژوهش و فناوری پخش دولتی از تولید ناخالص	۴۰	۴۱	۴۱	۴۲	۴۲	رتبه	سهم اعتبارات پژوهش و فناوری پخش دولتی از تولید ناخالص
تعادل اختصارات و ایداعات ثبت‌شده در سال در مراجع بین‌المللی	۱/۵	۱/۳۵	۱/۲۲	۱/۱۵	۱/۱	درصد	تعادل اختصارات و ایداعات ثبت‌شده در سال در مراجع بین‌المللی
درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از کل محصولات صنعتی	۵۰	۴۷	۴۳	۳۹	۳۴	درصد	درصد محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی
سهم محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی	۵	۴/۲	۲/۴	۲/۵	۱/۵	درصد	سهم محصولات با فناوری متوسط به بالا از تولید ناخالص داخلی
رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه	۳	۳	۴	۵	۶	رتبه	رتبه صادرات محصولات با فناوری بالا از کل صادرات در منطقه
سرانه سالانه مقالات SCOPUS به تعداد اعضا هیأت علمی	.۰/۹۵	.۰/۸۵	.۰/۷۹	.۰/۷۲	.۰/۶۴	نفر/مقاله	سرانه سالانه مقالات SCOPUS به تعداد اعضا هیأت علمی
درصد تعداد مقالات مشترک با محققان خارجی از کل	۲۵	۳۳	۳۰	۲۷	۲۵	درصد	درصد تعداد مقالات مشترک با محققان خارجی از کل
تعداد پژوهشگران به یک میلیون نفر جمعیت	۲۶۰۰	۲۵۱۰	۲۲۹۰	۲۰۹۲	۱۹۱۰	نفر	تعداد پژوهشگران به یک میلیون نفر جمعیت
تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه استادی جهان اسلام (ISC)	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه استادی جهان اسلام (ISC)
تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه بین‌المللی علم و دارای ضریب تأثیر							تعداد نشریات ایرانی نمایه شده در پایگاه استادی جهان اسلام (ISC)

#### بخش ۱۳- ارتباطات و فناوری اطلاعات

##### ۶۷- ماده

الف - به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اجازه داده می‌شود نسبت به افزایش ظرفیت انتقال (ترانزیت) پهنهای باند عبوری از کشور به سی ترابیت بر ثانیه اقدام نماید و برای ارائه خدمات ماهواره‌ای سنجش از راه دور و توسعه خدمات و کاربردهای فناوری اطلاعات و ارتباطات از طریق دستگاههای وابسته نسبت به مشارکت و سرمایه‌گذاری با بخش خصوصی و شرکتهای خارجی در طرحهای (پروژه‌های) فیبرنوری و طرحهای (پروژه‌های) زیرساختی ارتباطات و فناوری اطلاعات، ماهواره‌های سنجشی و مخابراتی و توسعه زیرساخت‌های علوم و فناوری فضایی بهاستنای شبکه‌های مادر مخابراتی، امور و آنکاری فرکانس و شبکه‌های اصلی تجربی و مبادرات و مدیریت خدمات پایه پستی و با رعایت سیاست‌های کلی اصل چهل و چهارم (۴۴) قانون اساسی و سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه بهویژه مسائل امنیتی در بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات و سیاست‌ها و مصوبات شورای عالی فضای مجازی برای برآورده کردن نیازهای کشور اقدامات زیر را به عمل آورد:

۱- به شرکت ارتباطات زیرساخت اجازه داده می‌شود شرکت انتقال (ترانزیت) ارتباطات بین‌الملل را به منظور حضور مؤثر در بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی صدور خدمات فنی و مهندسی پهنهای باند با مشارکت و سرمایه‌گذاری مشترک با بخش‌های خصوصی و عمومی غیردولتی و شرکتهای خارجی با رعایت منافع ملی ایجاد نماید. اساسنامه شرکت مذکور به تصویب هیأت وزیران می‌رسد.

۲- در توسعه زیرساخت‌های خدمات الکترونیکی در مناطق محروم و روستایی سرمایه‌گذاری نماید به‌گونه‌ای که امکان ارائه حداقل چهار خدمت الکترونیکی اصلی دولت (سلامت، آموزش، کشاورزی و بانکی) در هشتاد درصد (%۸۰) روستاهای بالای بیست خانوار کشور امکان پذیر گردد.

ب - به منظور توسعه دولت الکترونیک و حفظ یکپارچگی شبکه ملی اطلاعات و افزایش بهره‌وری زیرساخت‌های ارتباطی کشور، دستگاههای اجرائی و نهادهای غیرنظامی که دارای شبکه ارتباطی مستقل می‌باشند برای استفاده اختصاصی در قلمرو فعالیت‌های