

بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور

۲۳. نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات

کد موضوعی: ۲۸۰

شماره مسلسل: ۱۲۸۸۶

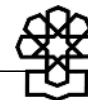
اسفندماه ۱۳۹۱

دفتر: مطالعات ارتباطات و فناوری‌های نوین

به نام خدا

فهرست مطالب

چکیده.....	۲
کلیات حاکم بر لایحه بودجه.....	۳
۱. چیستی بودجه.....	۳
۲. جایگاه مجلس در بودجه.....	۳
۳. تعامل قوای مقننه و مجریه در سند بودجه.....	۴
۴. تجربه مجلس در تصویب بودجه سال‌های اخیر.....	۵
۵. راهبردهای بررسی لایحه بودجه ۱۳۹۲.....	۶
۶. دستور کار پیشنهادی برای تأمین حقوق قوه مقننه در بودجه برپایه قانون اساسی.....	۷
مقدمه.....	۷
۱. اعتبارات برنامه‌ای لایحه بودجه در فناوری اطلاعات و ارتباطات.....	۸
۲. اعتبارات متفرقه لایحه بودجه در فناوری اطلاعات و ارتباطات.....	۱۳
۳. درآمدهای پیش‌بینی شده از فعالیت‌های ارتباطی و فناوری اطلاعات.....	۱۸
۴. طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در فناوری اطلاعات و ارتباطات.....	۲۲
۵. بودجه شرکت‌ها و مؤسسات فعال در فناوری اطلاعات و ارتباطات.....	۲۴
۶. اعتبارات دستگاه‌های متصدی فناوری اطلاعات و ارتباطات.....	۲۷
۷. احکام ماده واحده لایحه درباره ارتباطات و فناوری اطلاعات.....	۳۳
جمع‌بندی و پیشنهادها.....	۳۶
پیوست ۱. طرح‌های جاری تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مندرج در اعتبارات برنامه‌ای و متفرقه لایحه بودجه ۱۳۹۲ در فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور.....	۳۹
پیوست ۲. بررسی تطبیقی لایحه بودجه ۱۳۹۲ کل کشور با احکام قانون برنامه پنج‌ساله پنجم توسعه، مصوب ۱۳۹۰.....	۴۵



بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور ۲۳. بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات

راهبردهای پیشنهادی برای بررسی لایحه بودجه ۱۳۹۲ در مجلس شورای اسلامی در راستای ارتقای کارآیی و اثربخشی بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ نسبت به سال‌های گذشته پیشنهاد می‌شود که نمایندگان و کمیسیون‌های محترم به موارد زیر تمرکز نمایند:

- **مبنای قانونی:** بررسی شود مبنای قانونی برآورد منابع و مصارف در بودجه در هریک از امور بخشی و فرابخشی چیست؟

- **تغییر هزینه‌ها:** آیا مجموعه اعتباراتی که در هریک از بخش‌های تخصصی (مانند مسکن، حمل و نقل، آموزش، بهداشت و...) پیش‌بینی شده است برای انجام وظایف آن حوزه (نه دستگاه) کافی است؟ دلیل تغییرات اعتبارات نسبت به سال قبل در هریک از بخش‌ها چیست؟

- **بررسی آثار:** آثار تخصیص اعتبارات به هریک از بخش‌ها چیست؟ به عنوان مثال با هزینه‌کرد اعتبارات پیش‌بینی شده در بودجه، شاخص‌های هریک از حوزه‌های بخشی و فرابخشی (مانند کشاورزی، فرهنگ، امنیت، آموزش، سلامت و...) چه تغییری خواهند کرد؟

- **عدم قانونگذاری جدید:** در بررسی احکام بودجه، احکامی که در صدد قانونگذاری جدید یا اصلاح قوانین دائمی در لایحه هستند حذف شوند و همچنین مجلس از ارائه پیشنهادهای جدید از این دست اجتناب کند تا مانع از درهم‌ریختگی نظام قانونی و حقوقی کشور شود.

- **عدم ورود به اصلاح ردیف‌های بودجه‌ای:** مجلس از ورود به اصلاح ردیف‌های بودجه‌ای به خصوص ردیف‌های ذیل قوه مجریه اجتناب کند که این امر ناقض صلاحیت نظارتی مجلس و نقض تفکیک قواست.

- **اعمال اصلاحات بودجه‌ای توسط دولت:** در نهایت اینکه، مجلس بجای اینکه خودش برای اصلاح لایحه بودجه دست به کار شود، با بررسی راهبردهای بودجه در هریک از امور بخشی و فرابخشی، ظرفیت سیاسی و حقوقی لازم را برای اصلاح بودجه توسط دولت فراهم نماید.^۱

۱. برای اطلاعات بیشتر در این مورد به گزارش «مجلس و بودجه: راهبردها و رویکردها» شماره مسلسل ۲۳۰۱۲۸۷۲ مراجعه شود.

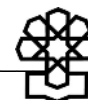
چکیده

فناوری اطلاعات و ارتباطات قلب تپنده یا موتور پیشران نظام‌های اقتصادی دانش‌بنیان به‌شمار می‌آید. لذا به‌طور پیوسته و گسترده در برنامه‌های چند سالیانه توسعه اقتصادی کشورها برای رسیدن به چشم‌اندازشان مورد توجه قرار می‌گیرند. قانون بودجه به‌عنوان کوتاه‌ترین، اما اثربخش‌ترین برنامه اقتصادی کشورها، مجال حساس و تعیین‌کننده‌ای برای آزمون اهتمام دولتمردان در پایبندی به اهداف توسعه اقتصادی دانش‌بنیان در بستر فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد؛ تا آنجا که اقتصادهای پیشرو از تخصیص و همچنین تأمین هرچه بیشتر بودجه ملی خود از این محل به‌عنوان یکی از دستاوردهای کلان و راهبردی خویش یاد می‌کنند.

لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ کشور که قرار است گام سوم از قانون برنامه پنج‌ساله پنجم توسعه اقتصادی کشور را در بر داشته باشد، باید در پرتو چنین وظیفه‌ای ارزیابی شود. از بررسی فصل‌ها و ردیف‌های مختلف و همچنین بندهای ماده واحده آن، می‌توان به این نتیجه رسید که در مجموع، سهم اعتبارات تخصیص‌یافته به فناوری اطلاعات و ارتباطات نسبت به سال جاری (۱۳۹۱) از رشد تقریباً ۱۳ درصدی برخوردار شده و به رقم ۱۴۹۱۹ میلیارد ریال رسیده است. درآمدهای این حوزه نیز نسبت به سال جاری از رشد ۲۳ درصدی برخوردار بوده است.

با مروری بر جداول اعتبارات سال ۱۳۹۱، تفرق اعتبارات فناوری اطلاعات مشهود است و به نظر می‌رسد نبود نگاه کلان و راهبردی به دخل و خرج این حوزه چالش‌های متعددی پدید آورده است. بی‌گمان تشکیل شورا و مرکز ملی فضای مجازی از سوی مقام معظم رهبری در اسفندماه ۱۳۹۰ با هدف رفع نابسامانی‌های این حوزه بوده است. تجربه‌ای که پیش‌تر در هیئت شورای عالی اطلاع‌رسانی و اجرای طرح توسعه کشوری فناوری اطلاعات و ارتباطات (تکفا) آزموده شد و می‌تواند الگویی برای متمرکزسازی نظام اقتصادی فناوری اطلاعات و ارتباطات ملی باشد. توجه به این موضوع به‌ویژه از آن جهت حائز اهمیت است که در پرتو آرمان فاصله گرفتن از اقتصاد نفتی و تکیه بر اقتصاد غیرنفتی، فناوری اطلاعات و ارتباطات به‌عنوان یکی از حوزه‌های اصلی درآمدزای کشور شناسایی شده و همین موضوع کافی است تا ضرورت راهبری و ساماندهی راهبردی آن آشکار گردد.

در تحلیل مفاد لایحه، قوانین بودجه سال‌های گذشته، به‌ویژه سال ۱۳۹۰ به‌عنوان سال مبنای قانون برنامه پنجم توسعه، قانون بودجه سال ۱۳۹۱ و همچنین قوانین بودجه سال‌های پیش از آن در پرتو قانون برنامه پنجم و همچنین سیاست‌های کلی نظام، ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری مورد استناد قرار گرفته‌اند. یافته‌ها نیز برپایه روش‌های تحلیل آماری و بهره‌گیری از منابع مستند و معتبر به‌دست آمده‌اند.



کلیات حاکم بر لایحه بودجه

در این بخش، سند بودجه، جایگاه مجلس و سازوکار تعامل آن با دولت در فرآیند بودجه‌ریزی، تجربه عملی چند سال اخیر حضور مجلس در مرحله تصویب بودجه و راهبردهای پیشنهادی برای بررسی لایحه بودجه در پرتو بهبود کارآیی نظام حاکمیت ملی به اختصار بیان شده است.

۱. چیستی بودجه

در گذشته بودجه را سند پیش‌بینی دخل و خرج یک‌ساله دولت می‌دانستند. اما اکنون به دلیل تغییرات گسترده در نقش، کارکرد و راهبرد انجام وظایف دولت‌ها در گذر زمان، بودجه به سند سیاستگذاری سالیانه در اداره کشورها تبدیل شده و از این منظر مورد توجه قوای مقننه و مجریه قرار می‌گیرد. در این سند دولت نشان می‌دهد که قرار است وظایف خود (تأمین و ارتقای عدالت، امنیت، سلامت، آموزش، تنظیم سیاست‌های پولی و مالی، صیانت و ارتقای فرهنگ و...) را با چه هزینه و کیفیتی انجام دهد و این هزینه را از چه منابعی (مالیات، نفت و...) تأمین می‌کند و این مجموعه عملیات چه تأثیری بر شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی و... جامعه دارد.

۲. جایگاه مجلس در بودجه

از دیدگاه حقوقی، مجلس صلاحیت تصویبی و نظارتی در فرآیند بودجه‌ریزی دارد:

الف) صلاحیت تصویبی

مجلس، در پرتو صلاحیت تصویبی، موارد زیر را بررسی می‌کند:

● راهبردهای دولت در بودجه

- راهبردهای دولت برای انجام وظایف خود در هر یک از ابعاد کلان اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی چیست؟

- راهبردهای دولت برای انجام وظایف خود در هر یک از ابعاد بخشی (مانند امنیت، سلامت، آموزش و پرورش، صنعت، کشاورزی و...) چیست؟

● میزان انطباق راهبردهای بودجه با شرایط کلان کشور

- تا چه حد راهبردهای اتخاذ شده در حوزه‌های کلان و بخشی مذکور، با اولویت‌های عمومی/ملی، منطقه‌ای و محلی با یکدیگر همسو و هم‌چنین سازگار است؟

● مبانی قانونی

- آیا در پیش‌بینی منابع بودجه مبانی قانونی رعایت شده است؟
- آیا در پیش‌بینی مصارف بودجه، مبانی قانونی رعایت شده و انجام وظایف قانونی دولت با اعتبارات اختصاص‌یافته امکان‌پذیر است؟

● آثار کلان راهبردهای بودجه

- آثار کلان راهبردهای اتخاذ شده و منابع و مصارف پیش‌بینی شده در بودجه در هریک از ابعاد فرابخشی اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی چیست؟
- آثار بخشی و خرد مجموعه راهبردهای اتخاذ شده و منابع و مصارف پیش‌بینی شده در هریک از امور بخشی (مانند مسکن، حمل‌ونقل و...) چیست؟ و شاخص‌های عملکردی با هزینه‌کرد منابع عمومی، نسبت به گذشته چه تغییراتی خواهد کرد؟

(ب) صلاحیت نظارتی

مجلس وظیفه نظارتی خود را در دو مرحله (حین و پس از اجرای بودجه) بر دستاوردهای آن اعمال می‌کند. هدف از اعمال این نظارت احراز این امر است که دولت کشور را با چه هزینه‌ای و به چه کیفیتی اداره می‌کند.

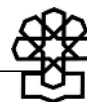
۳. تعامل قوای مقننه و مجریه در سند بودجه

(الف) تجربه جهانی

در تجربه جهانی، سه الگو برای سازوکار تعامل قوه مقننه و مجریه در فرآیند بودجه‌ریزی وجود دارد و این الگوها به ساختار سیاسی کشورها وابسته است. در برخی کشورها، پارلمان حق تغییر بودجه پیشنهادی را بدون هیچ‌گونه محدودیتی دارد (مانند آمریکا). در برخی دیگر، تغییرات پارلمان در بودجه پیشنهادی بدون رضایت دولت هیچ‌گونه آثار اجرایی ندارد (مانند انگلستان). اما بیشتر پارلمان‌ها رویکرد بینابین را در پیش گرفته‌اند و می‌توانند در منابع یا در مصارف بودجه یا هر دو آنها به شرط حفظ تراز بودجه تغییراتی را اعمال کنند.

(ب) تجربه ایران و امکان‌ناپذیری اعمال حقوق قوه مقننه در ساخت کنونی بودجه

اگرچه بررسی‌های کارشناسی با اتکا به اصول قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران متضمن اشراف قوه مقننه و مرجع قانونگذاری بر دولت (قوه مجریه) است و چگونگی حضور مجلس در



فرآیند بودجه و حقوق تصویبی و نظارتی این نهاد محدود نیست،^۱ اما در عمل رویه‌ها، فرآیندها، قوانین و مقررات و ساختار سند بودجه به‌گونه‌ای تعریف و پیش‌بینی نشده‌اند که حقوق و صلاحیت‌های تصویبی و نظارتی مجلس شورای اسلامی درباره بودجه را به‌گونه‌ای تأمین کند که در اقتدار قوه مجریه در مدیریت اجرایی کشور چالشی رخ ندهد.

۴. تجربه مجلس در تصویب بودجه سال‌های اخیر

در سال‌های گذشته، مجلس شورای اسلامی در مرحله رسیدگی و تصویب بودجه، دو کار مشخص را انجام داده است: بررسی احکام و برخی ردیف‌های بودجه.

الف) بررسی احکام بودجه

احکامی که به‌طور معمول ذیل ماده واحده درج می‌شوند، عمدتاً ویژگی‌هایی از قبیل لغو یا اصلاح قوانین دائمی کشور و قانونگذاری جدید در حوزه‌های گوناگون را دارند و ارتباط مستقیمی با منابع یا مصارف درج شده در ردیف‌های بودجه‌ای ندارند. عمده وقت کمیسیون‌های تخصصی و کمیسیون تلفیق و تقریباً تمام وقت صحن علنی مجلس به هنگام بررسی بودجه، به این بخش اختصاص می‌یابد که به دلایل گوناگون کارآیی لازم را ندارد.

ب) بررسی ردیف‌های بودجه

در اینجا سه موضوع قابل طرح است که عبارتند از: عدم تقارن اطلاعات دولت و مجلس، تفکیک قوا، صلاحیت نظارتی مجلس و میزان پایداری دولت به مصوبات آن در تغییر ردیف‌ها.

● عدم تقارن اطلاعات مجلس و دولت

اطلاعات در دسترس مجلس درباره ردیف‌ها نسبت به اطلاعات در دسترس دولت اندک است. در عمل کلیه امکانات و اطلاعات لازم برای تنظیم بودجه در اختیار قوه مجریه است. به‌عنوان مثال، چند دستگاه اجرایی ستادی در تنظیم بودجه دخالت دارند، از قبیل بانک مرکزی، شرکت ملی نفت، سازمان امور مالیاتی کشور، سازمان گمرک، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و بسیاری از تصمیم‌گیری‌های بودجه‌ای بر مبنای اطلاعات این دستگاه‌ها اخذ می‌شود. این عدم تقارن اطلاعات امکان ورود مجلس در ردیف‌ها و اتخاذ تصمیم درباره آنها را به‌شدت محدود می‌کند.

۱. برای آگاهی بیشتر بنگرید: مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، «حقوق قوه مقننه در بررسی و رأی به بودجه: مبانی نظری و الگوی پیشنهادی»، ۱۳۸۶.

● صلاحیت نظارتی مجلس و تفکیک قوا

با ملاحظه عدم تقارن اطلاعات مذکور، اگر مجلس قصد داشته باشد تغییراتی در ردیف‌های بودجه‌ای اعمال نماید، ضمن آنکه ابزارهای لازم برای کسب اطلاعات جهت تصمیم‌گیری را ندارد، در عمل شریک تهیه بودجه می‌شود و صلاحیت نظارتی خود را مخدوش می‌کند.

● تجربه ناموفق سال‌های گذشته

عملکرد مجلس در بررسی لایحه بودجه در این سال‌ها نیز نشان می‌دهد که تغییرات اعمال شده در ردیف‌ها به دلایلی از قبیل بیش برآورد منابع و سازوکار تخصیص، در عمل محقق نشده است.

۵. راهبردهای بررسی لایحه بودجه ۱۳۹۲

با عنایت به صلاحیت تصویبی مجلس در بودجه، سازوکار تعامل آن با قوه مجریه در بودجه‌ریزی و تجربه سال‌های گذشته و در راستای ارتقای کارایی و اثربخشی بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ نسبت به سال‌های گذشته، پیشنهاد می‌شود نمایندگان و کمیسیون‌های محترم به موارد زیر توجه لازم را مبذول فرمایند:

● مبانی قانونی

مبنای قانونی برآورد منابع و مصارف در بودجه هر یک از امور بخشی و فرابخشی چیست؟

● تغییر هزینه‌ها

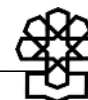
آیا مجموعه اعتباراتی که در هر یک از بخش‌های تخصصی (مانند مسکن، حمل‌ونقل، آموزش، بهداشت و...) پیش‌بینی شده، برای انجام وظایف آن حوزه (و نه فقط دستگاه مورد نظر) کافی است؟ دلیل تغییر اعتبارات نسبت به سال گذشته در هر یک از بخش‌ها چیست؟

● بررسی آثار

پیامدهای تخصیص اعتبار به هر یک از بخش‌ها چیست؟ به‌عنوان مثال، با هزینه‌کرد اعتبارات پیش‌بینی شده در بودجه، شاخص‌های هر یک از حوزه‌های بخشی و فرابخشی (مانند کشاورزی، فرهنگ، امنیت، آموزش، سلامت و...) چه تغییری خواهند کرد؟

● عدم قانونگذاری جدید

در بررسی احکام بودجه، احکامی که درصدد قانونگذاری جدید یا اصلاح قوانین دائمی در لایحه هستند، حذف شوند و همچنین مجلس از ارائه پیشنهادهای جدید اینچنینی خودداری کند تا از نابسامانی نظام قانونی و حقوقی کشور جلوگیری شود.



• عدم ورود به اصلاح ردیف‌های بودجه‌ای

مجلس از ورود به اصلاح ردیف‌های بودجه‌ای، به‌ویژه ردیف‌های ذیل قوه مجریه خودداری کند تا خلاف صلاحیت نظارتی خود و نقض تفکیک قوا اقدام نکرده باشد.

• اعمال اصلاحات بودجه‌ای به‌وسیله دولت

مجلس به‌جای اصلاح ردیف‌های بودجه، باید با بررسی راهبردهای بودجه‌ریزی در هریک از امور بخشی و فرابخشی، ظرفیت سیاسی و حقوقی لازم را به نحوی فراهم آورد که دولت خود نسبت به اصلاح بودجه مبادرت ورزد.

۶. دستور کار پیشنهادی برای تأمین حقوق قوه مقننه در بودجه برپایه قانون اساسی

برای تعیین سازوکار مشخص و شفاف تعامل میان قوای مقننه و مجریه درباره بودجه و بازآفرینی نقش‌های بنیادین آنها برپایه اصول قانون اساسی، ضروری است تدوین «قانون بودجه‌ریزی» در دستور کار مجلس شورای اسلامی قرار گیرد. انتظار می‌رود با تصویب این قانون، مجلس ظرفیت لازم را برای اعمال صلاحیت‌های تصویبی و نظارتی خود، ضمن حفظ و تقویت صلاحیت تهیه و اجرای بودجه ازسوی دولت فراهم نماید.

مقدمه

در این گزارش، لایحه بودجه ۱۳۹۲ کل کشور در ۷ بخش تحلیل و بررسی شده است:

بخش نخست درباره اعتبارات برنامه‌ای لایحه در فناوری اطلاعات و ارتباطات است. با عنایت به زمانبر بودن برنامه‌ها و تخصیص بودجه در سال‌های مختلف به آنها برای تحقق اهداف پیش‌بینی شده، بررسی روند افزایشی - کاهش‌ی آنها می‌تواند سودمند باشد.

بخش دوم به اعتبارات متفرقه اختصاص یافته است. همانطور که دیده خواهد شد، اعتبارات متفرقه جلوه برنامه‌ای ندارند یا دست‌کم هم‌اینک از چنین ویژگی برخوردار نیستند. لذا قاعده‌تاً باید موضوعات موردی را دربرگیرند و افزایش میزان آنها به معنای دست‌نیافتن متولیان آن حوزه به یک برنامه مشخص درباره آن می‌باشد.

بخش سوم به درآمدهای پیش‌بینی شده از محل فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌پردازد. توجه به زیرساخت‌های درآمدزای این حوزه و تأمین نیازمندی‌های آن، می‌تواند در تحقق اهداف برنامه پنج‌ساله پنجم کشور و همچنین سند چشم‌انداز بیست‌ساله نظام، به‌ویژه در پرتو راهبرد اقتصاد غیرنفتی بسیار راهگشا باشد.

بخش چهارم طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات را از نظر می‌گذرانند. در اینجا تأکید بر طرح‌های جدید است و جدول مربوط به طرح‌های جاری و از پیش موجود به پیوست گزارش انتقال یافته است.

در **بخش پنجم** بودجه شرکت‌ها و مؤسسات فعال در فناوری اطلاعات و ارتباطات آمده است. این موضوع به‌ویژه از آن جهت حائز اهمیت است که برخی شرکت‌های دولتی فعال در این حوزه، مصوبه واگذاری دریافت کرده‌اند و باید دید آیا لایحه بودجه همسو و هماهنگ با چنین هدفی تدوین شده است یا خیر. **بخش ششم**، از نگاه دیگری به موضوع اعتبارات تخصیص یافته به دستگاه‌های اجرایی متصدی امور فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور می‌پردازد. هدف اصلی این بخش، بازتاب فراوانی و پراکندگی دستگاه‌ها و اعتبارات تخصیص یافته به آنها و ضرورت ساماندهی کلان و راهبردی این حوزه از سوی مرجعی به نام شورا و مرکز ملی فضای مجازی کشور است تا بودجه‌های تخصیص یافته به این حوزه بیشترین دستاوردها و بازدهی را داشته باشد.

بخش هفتم نیز احکام ماده واحده لایحه را از نظر می‌گذرانند. همانطور که در بخش کلیات آمده، در اینجا برخی احکام پیشنهادی جلوه تقنینی دارند، حال آنکه طرح این مباحث باید به مجال دیگری سپرده شود. در هر حال، بررسی این احکام در پرتو سیاست‌های کلی نظام، قانون برنامه پنج‌ساله پنجم توسعه و سایر قوانین لازم‌الاجرا صورت گرفته است. به همین منظور، در پیوست ۲ ردیف‌های اعتباری لایحه بودجه با احکام قانون برنامه پنجم توسعه مقایسه شده است.

سرانجام، در **بخش جمع‌بندی و نتیجه‌گیری**، رویکردهای کلی لایحه و همسویی یا ناهمسویی آن با روند خط‌مشی‌گذاری کلان و راهبردی کشور در عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات تحلیل و پیشنهادهای لازم برای تحقق اهداف پیش رو بیان شده است.

۱. اعتبارات برنامه‌ای لایحه بودجه در فناوری اطلاعات و ارتباطات

در لایحه بودجه، ۳۶ ردیف به اعتبارات برنامه‌ای فناوری اطلاعات و ارتباطات اختصاص یافته است. این اعتبارات نسبت به قانون بودجه ۱۳۹۱، ۱۰ درصد رشد را نشان می‌دهد. اطلاعات مقایسه‌ای سرجمع اعتبارات برنامه‌ای مرتبط با فناوری اطلاعات و ارتباطات لایحه بودجه و قانون بودجه ۱۳۹۱ در جدول ۱ آمده است.

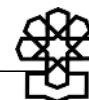


جدول ۱. مقایسه سرجمع اعتبارات برنامه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات در لایحه بودجه و قانون بودجه سال ۱۳۹۱ (میلیون ریال)

ردیف	شماره دستگاه برنامه	عنوان	هزینه‌ای		تملك دارایی سرمایه		جمع		درصد رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
			قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	
۱	۱۰۳۱۷	برنامه مدیریت اطلاعات قضایی	۱۵۵,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۰	۰	۱۵۵,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	-۳
۲	۱۰۳۲۷	برنامه بانک جامع اطلاعات املاک و کاداستر	۲۴۲,۸۸۰	۲۷۶,۶۸۱	۰	۰	۲۴۲,۸۸۰	۲۷۶,۶۸۱	۱۴
۳	۱۰۴۱۱	برنامه پژوهش‌های کاربردی شامل: الف) طرح جامع مالیاتی (سازمان امور مالیاتی کشور)، ب) تجهیزات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری و مرکز داده (معاونت برنامه)	.	.	۷۶۲,۴۵۲	۱,۲۹۵,۵۰۴	۷۶۲,۴۵۲	۱,۲۹۵,۵۰۴	۷۰
۴	۱۰۴۱۸	برنامه مدیریت اطلاعات مالیاتی	۱۱۴,۱۶۵	۱۴۷,۱۷۱	۰	۰	۱۱۴,۱۶۵	۱۴۷,۱۷۱	۲۹
۵	۱۰۴۲۶	برنامه خدمات نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی	۲۷۲,۶۱۷	۲۴۰,۵۲۷	۱۹۶,۶۵۱	۶,۲۸۳	۲۷۲,۶۱۷	۲۴۰,۵۲۷	-۴۷
۶	۱۰۴۲۸	برنامه هدایت دولت الکترونیک	۳,۰۰۰	۱,۳۰۰	۰	۰	۳,۰۰۰	۱,۳۰۰	-۵۷
۷	۱۰۵۰۸	برنامه تدوین و ارتقای استاندارد، ضوابط و مقررات (دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی)*	۰	۳,۴۶۲	۰	۰	۰	۳,۴۶۲	-
۸	۱۰۵۱۸	برنامه مدیریت و راهبری علمی و فناوری (دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی)*	۰	۵,۱۲۴	۰	۰	۰	۵,۱۲۴	-
۹	۱۰۵۲۱	برنامه توسعه فضاهای علمی و فناوری و برنامه مدیریت و راهبری علمی و فناوری (دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی)*	.	.	.	۸۰۰	.	۸۰۰	-
۱۰	۱۰۵۱۷	برنامه حمایت از توسعه علوم و فناوری‌های نوین	۱۹,۰۸۳	۱۷۵,۸۹۴	۹۴۵,۱۴۲	۱,۰۴۲,۹۵۶	۱۹,۰۸۳	۱,۲۱۸,۸۵۰	۲۶
۱۱	۱۰۵۴۰	برنامه حمایت از توسعه میکروالکترونیک	۵۷,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۰	۰	۵۷,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۵
۱۲	۱۰۵۴۵	برنامه حمایت از توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات	۴۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰	۰	۰	۴۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰	۰
۱۳	۱۰۵۵۵	برنامه حمایت از فناوری‌های نرم و هویت‌ساز	۳۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۳۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	-۶۷
۱۴	۲۰۱۲۸	برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی	۵۶,۱۱۰	۴۰,۰۵۸	۰	۰	۵۶,۱۱۰	۴۰,۰۵۸	-۲۹
۱۵	۲۰۱۴۰	برنامه تولید و تأمین تصاویر راه دور	۵,۰۰۰	۳,۵۵۰	۰	۰	۵,۰۰۰	۳,۵۵۰	-۲۹
۱۶	۲۰۱۴۱	برنامه آمایش سرزمین و اطلاعات مکانی	۵,۰۰۰	۳,۵۵۰	۰	۰	۵,۰۰۰	۳,۵۵۰	-۲۹
۱۷	۲۰۲۱۰	برنامه سامانه‌های جامع رایانه‌ای و شبکه‌های ارتباطی ناجا	۶۳۵,۶۰۰	۷۵۰,۵۷۶	۱۹۱,۰۰۰	۲۱۸,۳۰۵	۶۳۵,۶۰۰	۹۶۸,۸۸۱	۱۷
۱۸	۲۰۲۲۹	برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت امنیتی و انتظامی	۳,۵۰۰	۳,۰۲۸	۰	۰	۳,۵۰۰	۳,۰۲۸	-۱۳
۱۹	۲۰۲۳۴	برنامه امنیت فناوری (اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات)	۸۰,۰۰۰	۴۲,۰۷۳	۰	۰	۸۰,۰۰۰	۴۲,۰۷۳	-۴۷

ردیف	شماره دستگاه برنامه	عنوان	هزینه‌ای		تملك دارایی سرمایه		جمع		درصد رشد ۱۳۹۲-۱۳۹۱
			قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	
۲۰	۳۰۲۸۳	برنامه ساماندهی و توسعه رسانه‌ها و فعالیتهای فرهنگی دیجیتالی	۲۸۴,۸۹۶	۲۰۳,۸۹۷	۰	۰	۲۸۴,۸۹۶	۲۰۳,۸۹۷	-۲۸
۲۱	۴۰۵۱۰	برنامه تجارت الکترونیکی	۳۱,۳۹۶	۳۱,۵۰۴	۱۱۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۰۰	۱۴۳,۲۵۲	۲۰۳,۰۰۴	۴۲
۲۲	۴۰۸۰۷	برنامه پژوهش‌های کاربردی	۰	۰	۱۶۳,۲۴۴	۱۵۵,۰۰۰	۱۶۳,۲۴۴	۱۵۵,۰۰۰	-۵
۲۳	۴۰۸۱۷	برنامه ساختمان‌ها و تجهیزات	۰	۰	۶۹,۴۴۰	۶۵,۹۳۴	۶۹,۴۴۰	۶۵,۹۳۴	-۵
۲۴	۴۰۸۱۰	برنامه راهبری امور مخابرات	۷۶,۳۲۲	۷۲,۶۱۸	۰	۳۰۰,۰۰۰	۷۶,۳۲۲	۳۷۲,۶۱۸	۳۸۸
۲۵	۴۰۸۱۱	برنامه راهبری امور پست	۶۵,۴۷۲	۶۵,۴۸۸	۱۲۵,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	۱۹۰,۴۷۲	۲۶۵,۴۸۸	۳۹
۲۶	۴۰۸۱۲	برنامه راهبری امور فناوری اطلاعات	۷۷,۵۶۷	۷۷,۹۶۵	۲,۷۱۹,۰۶۰	۲,۲۴۵,۱۴۶	۲,۷۹۶,۱۲۷	۲,۳۲۳,۱۱۱	-۱۷
۲۷	۴۰۸۱۶	برنامه خدمات پست متعارف	۰	۰	۱۱۹,۱۶۵	۲۰۴,۶۷۵	۱۱۹,۱۶۵	۲۰۴,۶۷۵	۷۲
۲۸	۴۰۸۱۳	برنامه راهبری کلان فناوری اطلاعات	۳,۸۱۹	۳,۱۴۶	۰	۰	۳,۸۱۹	۳,۱۴۶	-۱۸
۲۹	۴۰۸۱۹	برنامه مقاوم‌سازی ساختمان‌ها	۰	۰	۱۳,۲۵۰	۲۱,۷۲۶	۱۳,۲۵۰	۲۱,۷۲۶	۶۴
۳۰	۴۰۸۱۵	برنامه آزادسازی و ایجاد رقابت ارتباطات	۱,۰۸۳	۱,۳۶۸	۰	۰	۱,۰۸۳	۱,۳۶۸	۲۶
۳۱	۴۰۸۱۴	برنامه ارتباطات رادیویی	۹۵,۶۸۳	۹۰,۴۸۱	۳۰۶,۷۵۶	۳۱۹,۰۰۰	۴۰۲,۴۳۹	۴۰۹,۴۸۱	۲
۳۲	۴۰۸۲۰	برنامه تنظیم مقررات ارتباطات	۷۵,۸۸۰	۱۰۴,۲۴۰	۰	۰	۷۵,۸۸۰	۱۰۴,۲۴۰	۳۷
۳۳	۴۰۹۱۴	برنامه توسعه بانک‌های اطلاعاتی و فناوری ساختمان و مسکن	۱۴,۵۷۰	۱۴,۹۰۰	۰	۰	۱۴,۵۷۰	۱۴,۹۰۰	۲
۳۴	۴۰۹۲۰	برنامه توسعه راهبردی شبکه شتاب‌نگاری کشور	۶,۲۰۰	۶,۲۴۰	۰	۰	۶,۲۰۰	۶,۲۴۰	۱
۳۵	۱۰۵۰۲	برنامه تحقیقات توسعه‌ای و تدوین راهبردها (پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات)	۶۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۰	۰	۶۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۱۶۷
۳۶	۱۰۵۰۲	برنامه تحقیقات توسعه‌ای و تدوین راهبردها (مرکز ملی فضای مجازی)	۰	۱۰,۰۰۰	۰	۰	۰	۱۰,۰۰۰	-
		جمع کل	۲,۵۱۱,۸۴۳	۲,۷۹۴,۸۴۱	۵,۷۲۳,۰۱۶	۶,۲۴۶,۸۲۹	۸,۲۳۴,۸۵۹	۹,۰۴۱,۶۷۰	۱۰

* توضیح آنکه ردیف اعتباری دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی در سال ۱۳۹۱ در ذیل ردیف‌های اعتباری شورای عالی انقلاب فرهنگی پیش‌بینی شده و جزئیات ارقام بودجه‌ای درج نشده بود. لذا محاسبه ردیف اختصاصی دبیرخانه امکان‌پذیر نمی‌باشد.



همان‌طور که در جدول بالا دیده می‌شود، اعتبارات برنامه‌ای که با بیش از ۱۰ درصد کاهش بودجه روبرو شده‌اند، عبارتند از:

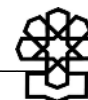
- برنامه حمایت از فناوری‌های نرم و هویت‌ساز با ۶۷- درصد،
- برنامه هدایت دولت الکترونیکی با ۵۷- درصد،
- برنامه امنیت فناوری (اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات) با ۴۷- درصد،
- برنامه خدمات نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی با ۴۷- درصد،
- برنامه تولید و تأمین تصاویر راه دور با ۲۹- درصد،
- برنامه آمایش سرزمین و اطلاعات مکانی با ۲۹- درصد،
- برنامه ساماندهی و توسعه رسانه‌ها و فعالیت‌های فرهنگی دیجیتال با ۲۸- درصد،
- برنامه راهبری امور فناوری اطلاعات با ۱۷- درصد،
- برنامه راهبری کلان فناوری اطلاعات با ۱۸- درصد،
- برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت امنیتی و انتظامی با ۱۳- درصد.
- برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی با ۱۳- درصد،

نکته‌ای که باید درباره اعتبارات برنامه‌ای توجه داشت این است که برخلاف اعتبارات متفرقه که توضیحات آن در بخش بعد خواهد آمد، چنین انتظار می‌رود که برپایه سیر منطقی و معناداری بودجه‌های مربوط به آنها اختصاص یابد تا اهداف مورد نظر در آن حوزه محقق گردد. لکن این موضوع به معنای روند کاهشی آنها در طول زمان نیست و برخی حوزه‌ها نیازمند پشتیبانی پیوسته قانونگذارند و کاهش بودجه در آنها می‌تواند پیامدهایی داشته باشد. این موضوع به‌ویژه در حوزه‌های مربوط به امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات و همچنین فعالیت‌های فرهنگی مبتنی بر این فناوری‌ها چشمگیر است.

در برابر، برخی اعتبارات برنامه‌ای نیز از افزایش بیش از ۱۰ درصد بودجه بهره‌مند شده‌اند. این برنامه‌ها عبارتند از:

- برنامه راهبری امور مخابرات با ۳۸۸ درصد،
- برنامه تحقیقات توسعه‌ای و تدوین راهبردها (پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات) با ۱۶۷ درصد،
- برنامه پژوهش‌های کاربردی (سازمان امور مالیاتی کشور و معاونت برنامه و بودجه) با ۷۰ درصد،
- برنامه مقاوم‌سازی ساختمان‌ها با ۶۴ درصد،

- برنامه تجارت الکترونیکی با ۴۲ درصد،
 - برنامه راهبری امور پست با ۳۹ درصد،
 - برنامه تنظیم مقررات ارتباطات با ۳۷ درصد،
 - برنامه مدیریت اطلاعات مالیاتی با ۲۹ درصد،
 - برنامه آزادسازی و ایجاد رقابت ارتباطات با ۲۶ درصد،
 - برنامه حمایت از توسعه علوم و فناوری‌های نوین با ۲۶ درصد،
 - برنامه سامانه‌های جامع رایانه‌ای و شبکه‌های ارتباطی ناجا با ۱۷ درصد.
- درخصوص رشد ۳۸۸ درصدی برنامه راهبری امور مخابرات، این رشد قابل ملاحظه از تدوین طرح تملک دارایی‌های سرمایه‌ای توسعه زیرساخت ارتباطی مورد نیاز سیگنال‌رسانی زمینی صداوسیما با استفاده از فیبر نوری و لینک‌های رادیویی ناشی می‌شود که شرکت ارتباطات زیرساخت از سال ۱۳۹۲ عهده‌دار انجام آن خواهد بود.
- رشد ۱۶۷ درصدی نیز به پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات اختصاص دارد که همان مرکز تحقیقات مخابرات پیشین است.
- علاوه بر این، همانطور که در بخش اعتبارات متفرقه نیز آمده، در لایحه بودجه توجه ویژه‌ای به پست کشور شده و ردیف‌های اعتبار گوناگونی به آن اختصاص یافته است. حال باید دید آیا این میزان هزینه با اهداف کلان و راهبردی واگذاری امور تصدیگری شرکت پست جمهوری اسلامی ایران به بخش غیردولتی همسویی دارد یا خیر؟
- درخصوص برنامه تنظیم مقررات ارتباطات و آزادسازی و ایجاد رقابت ارتباطات، با عنایت به احکام قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل چهارم و چهارم قانون اساسی و سپردن تولی‌گری راهبردی این حوزه به شورای رقابت و با عنایت به اینکه تحقق این امر به هماهنگی فرابخشی نیاز دارد، انتظار می‌رود بودجه پیشنهادی، به‌ویژه با افزایشی که برای آن پیش‌بینی شده، همسو با این اهداف هزینه گردد.
- توجه به این نکته ضروری است که پشتیبانی همه‌جانبه نظام تنظیم مقررات فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور می‌تواند دستاوردهای چشمگیری، به‌ویژه در پرتو اهداف اقتصاد غیرنفتی داشته باشد و بهره‌برداری از ظرفیت‌های زرخیز آن بدون دستیابی به یک نظام مقرراتگذار توانمند امکان‌پذیر نخواهد بود. لذا باید بر روند هزینه‌کرد این بودجه‌ها نظارت جدی صورت گیرد تا کاستی‌ها و نارسایی‌های جدی که هم‌اینک مراجع مقرراتگذار این حوزه با آن دست به‌گریبانند، در کمترین زمان برطرف گردد.

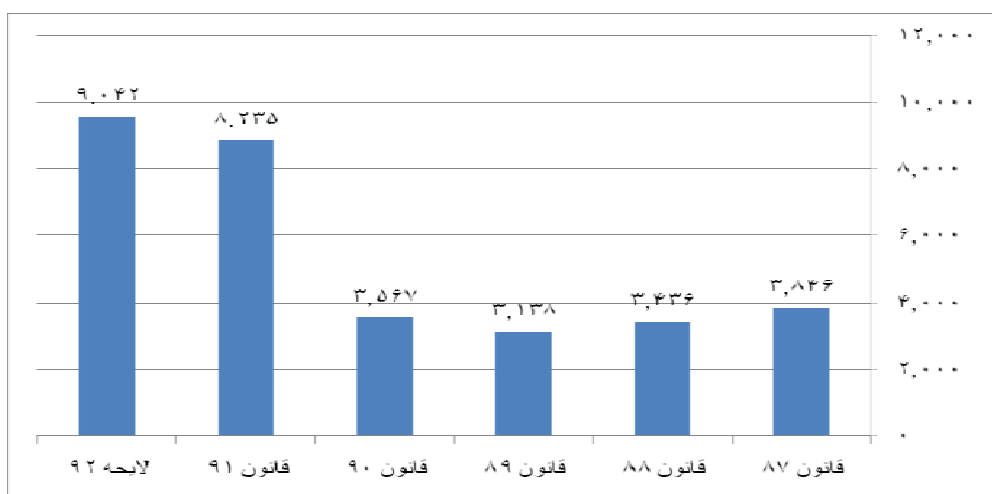


سایر موارد افزایش اعتبار برنامه‌ای، بیشتر جنبه کمی دارند که به نظر می‌رسد دستگاه‌های اجرایی درصدد پایان نیازمندی‌های زیرساختی و سخت‌افزاری خود برای تحقق اهداف دولت الکترونیکی و امور ایمنی و امنیتی ناظر به آنند. لکن این افزایش در شاخه اعتبارات کمی با کاهش اعتبارات برنامه‌ای در برنامه‌های کیفی یا به اصطلاح نرم در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات صورت گرفته است. گرچه برخی موارد را می‌توان گونه‌ای تغییر عناوین در تعریف ردیف‌های اعتبارات برنامه‌ای تفسیر کرد و در واقع تغییر ماهوی و کارکردی رخ نداده است.

نمودار زیر روند اعتبارات برنامه‌ای این بخش از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲ را نشان می‌دهد. با توجه به این نمودار، دیده می‌شود که اعتبارات برنامه‌ای فناوری اطلاعات و ارتباطات بجز قانون بودجه سال ۱۳۸۹ که بیشتر ردیف‌های خود را در بخش اعتبارات متفرقه گنجانیده بود، همچنان روند افزایشی خود را ادامه می‌دهد. هرچند همانطور که در ابتدای این بخش گفته شد، این میزان تنها ۱۰ درصد رشد را نشان می‌دهد که در مقایسه با رشد ۱۸ درصدی ردیف اعتبارات متفرقه در لایحه بودجه ۱۳۹۲ ناچیز است.

نمودار ۱. مقایسه اعتبارات برنامه‌ای فناوری اطلاعات و ارتباطات در سال‌های گذشته

(ارقام به میلیارد ریال)



۲. اعتبارات متفرقه لایحه بودجه در فناوری اطلاعات و ارتباطات

اعتبار ردیف‌های متفرقه در لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ نسبت به قانون سال ۱۳۹۱ با افزایش روبرو بوده و از ۴۹۹۵ میلیارد ریال به ۵۹۰۳ میلیارد ریال رسیده که یک رشد ۱۸ درصدی را نسبت به

سال ۱۳۹۱ نشان می‌دهد. این در حالی است که در این گزارش، دو ردیف اعتبارات متفرقه سازمان فضایی ایران، یعنی توسعه فناوری و کاربردهای فضایی و اعزام انسان به فضا حذف و به گزارش دیگر این دفتر راجع به فناوری‌های نوین انتقال یافته‌اند. لکن همچنان این روند افزایشی حفظ شده است. هرچند رقم مصوب در قانون بودجه سال ۱۳۹۱ به مراتب کمتر از قانون بودجه ۱۳۹۰ بوده است.

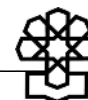
با این حال، همانطور که در گزارش سال گذشته نیز به این موضوع تصریح شده، عدم پیش‌بینی این اعتبارات در ردیف‌های برنامه‌ای و گنجانیدن آنها در فصلی به نام ردیف‌های متفرقه، بی‌برنامگی، ناهماهنگی و یکپارچه نبودن طرح‌های خرد و کلان ملی در عرصه‌های مختلف فناوری اطلاعات و ارتباطات را نشان می‌دهد و بی‌گمان هرچه بر این رقم افزوده گردد، برنامه‌های کلان و راهبردی این حوزه آسیب خواهند دید.

ردیف‌های متفرقه در لایحه بودجه ۱۳۹۲ نسبت به قانون بودجه ۱۳۹۱ در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، دو مورد افزایش داشته و به ۱۴ عنوان رسیده است. ضمن اینکه بسیاری از آنها مشابه ردیف‌های قانون بودجه ۱۳۹۱ نیستند و جدید بشمار می‌آیند. لذا شاید بتوان این تحلیل را هم داشت که ردیف‌های پیشنهادی، فعلاً قابلیت تخصیص در ردیف‌های اعتباری برنامه‌ای را نداشته‌اند یا هنوز زمینه برنامه‌ای شدن آنها فراهم نیامده است.

به‌عنوان نخستین مورد، شرکت پست جمهوری اسلامی ایران پیش‌بینی شده که از همان بودجه هزینه‌ای سال جاری با رقم ۱۷۰ میلیارد ریال و افزایش ۳۵ میلیارد ریالی در تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، از ۱۹۵ میلیارد ریال به ۲۳۰ میلیارد ریال، برخوردار شده است.

ردیف دوم اعتبارات متفرقه در حوزه فناوری اطلاعات و فناوری اطلاعات، به پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات اختصاص یافته است. در اینجا رقم هزینه‌های این مجموعه به کلی صفر منظور شده است، در حالی که بودجه آن در سال جاری ۱۰۰ میلیارد ریال بود. لکن در لایحه تملک دارایی‌های سرمایه‌ای آن با ۸۰ میلیارد ریال افزایش نسبت به سال جاری همراه شده است. تغییر بودجه پژوهشگاه به این نحو حاکی از اعمال نگاه شرکتی و خودگردانی به آن است؛ به این معنا که برای تأمین هزینه‌های جاری خود باید رأساً اقدام و چنانچه بودجه‌ای از سوی دولت در اختیار آن قرار می‌گیرد، باید صرف تملک دارایی‌های سرمایه‌ای کند.

سازمان فناوری اطلاعات ایران که در سال گذشته با عنوان شرکت سهامی فناوری اطلاعات ایران در ردیف اعتبارات متفرقه از آن یاد شده بود، از همان بودجه مصوب سال جاری (۱۳۹۱) برخوردار شده است. نکته جالب توجه در اینجا یکسان بودن هزینه‌های این مجموعه در عرصه



فناوری اطلاعات، چه به‌عنوان یک شرکت سهامی و چه به‌عنوان یک سازمان حاکمیتی است و برحسب تصادف از رقم یکسانی برخوردار شده است.

در رابطه با هزینه خدمات عمومی اجباری روستایی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از افزایش بودجه به میزان ۳۸ درصد نسبت به سال جاری بهره‌مند شده است که از ۱۳۴ میلیارد ریال به ۱۸۵ میلیارد ریال می‌رسد.

شرکت خدمات هوایی پست (پیام) از همان بودجه تملک دارایی‌های سرمایه‌ای سال گذشته، یعنی ۱۰۰ میلیارد ریال برای هزینه تولید و زیرساخت برخوردار شده است. لذا رشد کاهشی یا افزایشی ندارد.

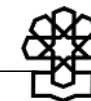
وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در حوزه توسعه زیرساخت‌های بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات و سیگنال‌رسانی صداوسیما بر بستر فیبر نوری که حداقل ۴۰۰ میلیارد ریال برآورد شده و مشروط به تحقق درآمد مازاد بر ۳۲۰۰ میلیارد ریال، بازپرداخت تا معادل ۶۰ درصد مازاد می‌باشد، هم در بخش هزینه و هم در بخش تملک دارایی‌های سرمایه‌ای با کاهش بودجه به میزان تقریباً ۲۰ درصد روبرو شده و از ۱۲۰۰ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۱ به ۹۵۰ میلیارد ریال برای سال ۱۳۹۲ رسیده است.

نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران در چهار حوزه از اعتبار متفرقه برخوردار شده که هیچ‌یک از آنها مسبوق به سابقه نیست. ضمن اینکه تنها یکی از آنها ردیف تملک دارایی‌های سرمایه‌ای دارد که عبارت است از تولید گذرنامه بیومتریک یا زیست‌سنجی. لکن نکته قابل توجه این است که در همین مجموعه برای وزارت اطلاعات و درخصوص گذرنامه بیومتریک بودجه جداگانه‌ای پیش‌بینی شده که البته تملک دارایی سرمایه‌ای ندارد. حال باید دید آیا بودجه اختصاص‌یافته به این دو نهاد برای یک موضوع در دو محل جداگانه هزینه می‌شود و آیا با یکدیگر همپوشانی ندارند؟

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی نیز برای نخستین‌بار از ردیف هزینه‌ای ۱۲۰ میلیارد ریال بابت حق‌السهم سازمانی خویش بهره‌مند شده است. این در حالی است که در قالب ردیف‌های اعتباری برنامه‌ای نیز هزینه‌های دیگری برای آن پیش‌بینی شده که ازجمله موارد قابل توجه، هزینه دبیرخانه کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات است که درواقع به سازمان مذکور می‌رسد. هرچند در سال‌های گذشته نیز چنین ردیفی وجود داشته است.

ایجاد بسترهای تسهیل تجارت الکترونیکی (پنج پروژه) طبق روال سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ از ردیف متفرقه برخوردار شده و نسبت به این دو سال رشد ۱۴ درصدی را دارد و به ۲۲ میلیارد ریال رسیده است که البته هزینه‌های آن صرف تملک دارایی‌های سرمایه‌ای نمی‌شود. سرانجام، مرکز ملی فضای مجازی کشور که برای نخستین بار در لایحه بودجه به آن ردیف اعتباری تخصیص یافته، از بودجه ۲۰۰ میلیارد ریالی بهره‌مند شده است. نکته حائز اهمیت این است که چنانچه این بودجه برای انجام طرح‌های کلان ملی فضای مجازی کشور اختصاص یافته، به‌ویژه موارد مندرج در پیوست ابلاغیه مقام معظم رهبری راجع به تأسیس شورای عالی فضای مجازی، به نظر می‌رسد رقم ناچیزی به‌شمار می‌آید و ممکن است اهداف مترتب بر تأسیس شورا و مرکز مذکور را برآورده نسازد.

جدول ۲، اعتبارات متفرقه تخصیص یافته به شرکت‌ها و نهادهای برشمردده در بالا را به تفکیک هزینه‌ای و تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و به‌صورت مقایسه‌ای با سال ۱۳۹۱ نشان می‌دهد.



جدول ۲. مقایسه اعتبارات متفرقه فناوری اطلاعات و ارتباطات در قانون بودجه سال ۱۳۹۱ و لایحه بودجه سال ۱۳۹۲

درصد رشد	جمع		تملك دارایی‌های سرمایه‌ای		هزینه‌ای		عنوان
	۱۳۹۲-۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	
۱۰	۴۰۰,۰۰۰	۳۶۵,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰	شرکت پست جمهوری اسلامی ایران- هزینه‌های توسعه زیرساخت‌های مرتبط
-۷	۲۸۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	.	۱۰۰,۰۰۰	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات- فعالیت‌های تحقیقاتی بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات
.	۷۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	سازمان فناوری اطلاعات ایران- اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی درخصوص فناوری اطلاعات
۳۸	۱,۸۵۰,۰۰۰	۱,۳۴۵,۰۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰	۱,۳۴۵,۰۰۰	.	.	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات- هزینه خدمات عمومی اجباری روستایی
.	۱۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	.	.	شرکت خدمات هوایی پست (پیام) هزینه تولید و زیرساخت
-۲۱	۹۵۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۱,۰۳۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات- توسعه زیرساخت‌های بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات و سیگنال‌رسانی صداوسیما بر بستر فیبر نوری (حداقل ۴۰۰ میلیارد ریال) مشروط به تحقق درآمد مازاد بر ۳۲۰۰۰ میلیارد ریال (بازپرداخت تا معادل ۶۰ درصد مازاد) ۱
-	۳۳۰,۰۰۰	.	.	.	۳۳۰,۰۰۰	.	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران- اعتبار موضوع اجازه دریافت وجه بابت تعویض و تبدیل کارت‌های پایان خدمت معمولی به هوشمند برای تأمین هزینه‌های متعلقه
-	۲۵۰,۰۰۰	.	.	.	۲۵۰,۰۰۰	.	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران- اعتبار موضوع اجازه اخذ وجه بابت تعویض، تجمیع، المثنی و تبدیل هر قطعه گواهینامه عادی به هوشمند به‌منظور توسعه یکپارچه‌سازی سامانه صدور گواهینامه هوشمند رانندگی
-	۲۳۰,۰۰۰	.	۱۰۰,۰۰۰	.	۱۳۰,۰۰۰	.	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران- اعتبارات موضوع اخذ برای صدور، تمدید و تعویض گذرنامه زیست‌سنجی (بیومتریک) برای کلیه شرایط سنی بابت جبران هزینه‌های زیربند و احداث و تجهیز سامانه گواهی ریشه گذرنامه زیست‌سنجی
-	۶۰۰,۰۰۰	.	.	.	۶۰۰,۰۰۰	.	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران- اعتبار موضوع اجازه بخشودگی جریمه دیرکرد ناشی از عدم پرداخت جریمه‌های راهنمایی و رانندگی در صورت پرداخت و تسویه حساب قبوض آن توسط مالکان خودرو تا پایان سال ۱۳۹۱، برای ارتقای توان کنترل فضای مجازی، توسعه ساماندهی مراقبتی و کنترل هوشمند و جبران عقب‌ماندگی و مبارزه با قاچاق مواد مخدر
-	۱۲۰,۰۰۰	.	.	.	۱۲۰,۰۰۰	.	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی- موضوع حق‌السهم سازمان
-	۵۰۰,۴۳۴	.	.	.	۵۰۰,۴۳۴	.	وزارت اطلاعات- تولید گذرنامه بیومتریک
۱۵	۲۲,۹۱۶	۲۰,۰۰۰	.	.	۲۲,۹۱۶	۲۰,۰۰۰	ایجاد بسترهای تسهیل تجارت الکترونیکی کشور (پنج پروژه)
-	۲۰۰,۰۰۰	.	۲۰۰,۰۰۰	.	.	.	مرکز ملی فضای مجازی کشور- طرح‌های کلان ملی فضای مجازی کشور
	۵,۹۰۳,۳۵۰						جمع کل

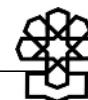
۳. درآمدهای پیش‌بینی شده از فعالیت‌های ارتباطی و فناوری اطلاعات

در لایحه بودجه ۱۳۹۲، درآمد حاصل از فعالیت‌های مرتبط با ICT، برابر با ۴۱,۰۸۶ میلیارد ریال پیش‌بینی شده است. این رقم حدود دو درصد کل درآمد دولت است و نسبت به قانون سال ۱۳۹۱ رشد ۲۳ درصدی را نشان می‌دهد.

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی با ۳۷,۰۰۰ میلیارد ریال بیشترین درآمد را در حوزه ICT خواهد داشت. این سازمان بابت «مالکیت دولت در بخش ICT و حق امتیاز شبکه و جریمه عدم انجام تعهدات»، درآمد ۲۸,۴۹۹ میلیارد ریالی خواهد داشت که نسبت به سال ۱۳۹۱ رشد ۹ درصدی را نشان می‌دهد. بدهی معوق اپراتورهای مخابراتی ۴,۷۰۰ میلیارد ریال است که در قوانین بودجه سال‌های گذشته اساساً چنین ردیفی پیش‌بینی نشده بود. لذا این پرسش مطرح می‌شود که آیا چنین معوقاتی در آن سال‌ها وجود نداشته‌اند و در سال آینده سررسید آنها فرامی‌رسد یا اینکه اساساً از سوی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی مورد توجه قرار نگرفته و وصول آنها پیگیری نشده است؟ ضمن اینکه مطالبات معوق سازمان از این بخش چندین برابر رقم مندرج در لایحه است و باید دید چه سازوکاری برای وصول فوری آنها اتخاذ شده است. همچنین، بخشی از درآمدهای عمومی قابل استیفا از محل زیرساخت ارتباطی کشور به دلیل تخلف اپراتورهای مخابراتی ثابت و سیار بلاوصول مانده که نقض مصوبه ۵۱۶ شورای عالی امنیت ملی نیز به‌شمار می‌آید و به همین دلیل برای رفع موانع پیش روی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در بخش نتیجه‌گیری پیشنهاد تقنینی ارائه شده است.

نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ۱,۴۶۰ میلیارد ریال مقام دوم کسب درآمد در حوزه ICT را خواهد داشت. مبلغ ۸۰۰ میلیارد ریال از این درآمد مربوط به صدور، تعویض و تبدیل گواهینامه رانندگی عادی به هوشمند است و ۶۶۰ میلیارد ریال نیز مربوط به تعویض و تبدیل کارت پایان خدمت معمولی به هوشمند است. هرچند تحقق این درآمد منوط به تأمین هزینه ۵۸۰ میلیارد ریالی این حوزه است که ردیف‌های آن در اعتبارات متفرقه پیش‌بینی شده است.

شرکت ارتباطات زیرساخت با ۱,۰۵۲ میلیارد ریال مقام سوم کسب درآمد در حوزه ICT را خواهد داشت. این درآمد مربوط به سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت است که نسبت به قانون بودجه سال ۱۳۹۱ به میزان ۲۸ درصد کاهش را نشان می‌دهد. پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز جایگزین مرکز تحقیقات مخابرات ایران شده و از همان ردیف درآمدی برخوردار شده است.

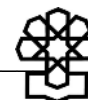


جدول ۳. مقایسه ردیف‌های درآمدی از فناوری اطلاعات و ارتباطات

در لایحه بودجه ۱۳۹۲ و قانون بودجه ۱۳۹۱ (میلیون ریال)

شماره طبقه‌بندی	عنوان	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	درصد رشد (۱۳۹۲-۱۳۹۱)
	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی			
۱۳۰۴۰۴	درآمد حاصل از مالکیت دولت در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات - حق امتیاز شبکه و جریمه عدم انجام تعهدات	۲۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۸,۴۴۹,۵۰۰	۹
۱۳۰۴۱۲	درآمد حاصل از خدمات عمومی اجباری روستایی	۱,۸۵۰,۰۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰	۰
۱۳۰۴۱۳	درآمد حاصل از نامبرینگ (شماره‌گذاری مخابراتی)	۴۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۰
۱۳۰۴۱۴	درآمد حاصل از حق‌السهم سازمان	۲۳۸,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰	۵
۱۳۰۴۱۷	بدهی معوقه اپراتورهای مخابراتی	۰	۴,۷۰۰,۰۰۰	-
۱۴۰۱۰۶	درآمد حاصل از خدمات مخابراتی- حق استفاده از فرکانس رادیویی	۱,۳۱۰,۸۵۰	۱,۳۵۰,۰۰۰	۳
۱۵۰۱۲۰	درآمد حاصل از سایر جرائم و خسارات	۵۰۰	۵۰۰	۰
۱۳۰۴۱۱	فعالیت اپراتورهای جدید	۵۰۰	۰	-۱۰۰
	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران			
۱۴۰۱۵۱	درآمد حاصل از صدور، تعویض و تبدیل گواهینامه رانندگی عادی به هوشمند	۰	۸۰۰,۰۰۰	-
۱۴۰۲۰۹	درآمد حاصل از تعویض و تبدیل کارت پایان خدمت معمولی به هوشمند	۶۶۰,۰۰۰	۶۶۰,۰۰۰	۰
	شرکت ارتباطات زیرساخت			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۱,۴۶۰,۵۱۴	۱,۰۵۲,۷۰۰	-۲۸
	سازمان ثبت احوال کشور			
۱۴۰۱۱۶	درآمد حاصل از ارائه خدمات الکترونیکی (به کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی اعم از دولتی و غیردولتی)	۳۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	۶۷
۱۴۰۱۴۹	درآمد حاصل از ثبت نام و صدور کارت هوشمند ملی	۱۵۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۰
	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور			
۱۶۰۱۳۷	درآمد حاصل از ثبت ملک در دفاتر املاک و واگذاری نقشه حدنگاری (کاداستر) ۱	۳۷۷,۰۰۰	۳۷۷,۰۰۰	۰
	جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران			
۱۶۰۱۳۷	درآمد حاصل از ثبت ملک در دفاتر املاک و واگذاری نقشه حدنگاری (کاداستر) ۱	۲۷۳,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۰
۲۸۳۹۰۰	شرکت دولتی پست بانک			

شماره طبقه‌بندی	عنوان	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	درصد رشد (۱۳۹۱-۱۳۹۲)
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۱۰۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۵۰
	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران)			
۱۴۰۱۰۷	درآمد حاصل از خدمات پژوهشی و تحقیقاتی	۶۰,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۰
	شرکت سهامی صنایع مخابرات صابیران			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۱۹,۰۹۵	۱۹,۳۶۶	۱
	مرکز توسعه تجارت الکترونیکی			
۱۴۰۱۴۲	درآمد حاصل از صدور گواهی الکترونیکی	۱۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۰
۱۴۰۱۴۳	درآمد حاصل از صدور شناسنامه ملی کالا و خدمات از جمله ایران‌کد	۸,۰۰۰	۰	-۱۰۰
	شرکت سهامی صنایع الکترونیک شیراز			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۸,۹۴۷	۹,۷۳۶	۹
	صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک، شرکت مادر تخصصی			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۲,۵۱۷	۵,۲۰۹	۱۰۷
	شرکت سهامی ایز ایران			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۷,۲۲۲	۲,۸۶۲	-۶۰
	شرکت سهامی صنایع قطعات الکترونیک			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۴,۳۱۵	۲,۸۴۹	-۳۴
	شرکت سهامی صنایع الکترونیک ایران			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۲,۰۰۰	۲,۵۳۰	۲۷
	شرکت سهامی انستیتو ایز ایران			



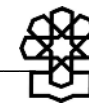
شماره طبقه‌بندی	عنوان	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	درصد رشد (۱۳۹۲-۱۳۹۱)
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۹۳۲	۲,۰۲۹	۱۱۸
	دیوان محاسبات کشور			
۱۴۰۱۲۴	درآمد حاصل از تبدیل اسناد میکروفیلم	۲,۰۰۰	۱,۰۰۰	-۵۰
	شرکت سهامی مرکز تحقیق و تولید وسایل الکترونیک			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۴,۰۰۰	۱,۶۶۸	-۵۸
	شرکت سهامی خدمات هوایی پست و مخابرات- پیام			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی بخش ارتباطات	۲,۷۳۸	۵۰۰	-۸۲
	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات			
۱۴۰۱۲۵	درآمد حاصل از ورودی موزه‌ها و محوطه‌های تاریخی و سایر منافع حاصله	۱۵۰	۱۵۰	۰
	شرکت خدمات انفورماتیک راهبر			
۱۳۰۱۰۱	سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت (علی‌الحساب سال جاری) کلیه شرکت‌های دولتی	۰	۰	۰
	دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی			
۱۴۰۲۰۳	درآمد حاصل از چاپ، توزیع و فروش کتب و نشریات و واگذاری آنها	۱۰۰۰	۵۰۰	-۵۰
	جمع کل	۳۳,۴۵۸,۲۸۰	۴۱,۰۸۶,۰۹۹	۲۳

برپایه داده‌های این جدول، درآمد شرکت ارتباطات زیرساخت در ردیف «سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت» به میزان ۲۸ درصد کاهش پیدا کرده و به ۱۰۵۲ میلیارد ریال رسیده است. این درحالی است که درآمد آن به دلیل افزایش درآمد اپراتورهای مخابراتی افزایش پیدا کرده و انتظار می‌رفت که سود سهم دولت نیز افزایش یابد. اما این درآمدها بیشتر در خود شرکت ارتباطات زیرساخت هزینه می‌شود و سهم دولت از این ردیف کاهش پیدا کرده است. درآمد شرکت سهامی ایز ایران نیز در ردیف «سود سهام ابرازی ۵۰ درصد سود ویژه و سود سهم دولت» به میزان ۶۰ درصد کاهش پیدا کرده و به ۲ میلیارد و ۸۶۲ میلیون ریال رسیده است.

همچنین سود سهام ابرازی ۵۰ درصد شرکت سهامی صنایع قطعات الکترونیک به میزان ۳۴ درصد، شرکت سهامی مرکز تحقیق و تولید وسایل الکترونیک به میزان ۵۸ درصد، شرکت سهامی خدمات هوایی پست و مخابرات (پیام) ۸۲ درصد کاهش یافته است.

۴. طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای در فناوری اطلاعات و ارتباطات

بررسی طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ نشان می‌دهد که علاوه بر طرح‌هایی که در سال گذشته وجود داشتند، یک طرح جدید به بخش اعتبارات برنامه‌ای و دو طرح به بخش اعتبارات متفرقه افزوده شده است. مسئولیت طرح برنامه‌ای به شرکت سهامی ارتباطات زیرساخت واگذار شده که از لحاظ ریالی یکی از ده طرح تملک دارایی سرمایه‌ای بزرگ فناوری اطلاعات کشور بشمار می‌آید. طرح‌های متفرقه نیز به ترتیب به عهده نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران و مرکز ملی فضای مجازی است. فهرست طرح‌های گذشته که هم‌اینک نیز اجرایی‌اند، در پیوست گزارش آمده است.



جدول ۴. طرح‌های جدید تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مرتبط با فناوری اطلاعات و ارتباطات در لایحه بودجه سال ۱۳۹۲

(میلیون ریال)

کد طرح	عنوان طرح	اهداف کمی طرح	عنوان دستگاه	سال شروع	سال اتمام	برآورد ۱۳۹۲	پیش‌بینی سال‌های بعد	جمع کل
۴۰۸۱۰۰۱۰	توسعه زیرساخت ارتباطی مورد نیاز سیگنال‌رسانی زمینی صداوسیما با استفاده از فیبر نوری و لینک‌های رادیویی	۵۵۵ ایستگاه سیگنال‌رسانی زمینی	شرکت سهامی ارتباطات زیرساخت	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۳۰۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰

درخصوص برنامه راهبردی امور فناوری اطلاعات کشور که متولی آن وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است و ارقام هزینه‌ای آن به شکل مقایسه‌ای در جدول زیر آمده، در همه ابعاد با کاهش سرمایه‌گذاری روبرو شده است.

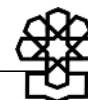
جدول ۵. طرح‌های برنامه راهبردی امور فناوری اطلاعات (میلیون ریال)

کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	درصد رشد (۱۳۹۲-۱۳۹۱)
۴۰۸۱۲۰۰۰	برنامه راهبردی امور فناوری اطلاعات				۲,۱۰۰,۲۴۵	-۲۰
۴۰۸۱۲۰۰۱	تدوین طرح جامع فناوری اطلاعات کشور	۱۳۸۰	۱۳۹۴	۴۳,۱۰۶	۲۴,۶۹۶	-۴۳
۴۰۸۱۲۰۰۲	الگوی دولت الکترونیکی در کرمان	۱۳۸۷	۱۳۹۱	۰	۰	
۴۰۸۱۲۰۰۳	درگاه (پرتال) واحد دولت الکترونیکی	۱۳۸۷	۱۳۹۴	۳,۹۱۸	۳,۰۰۰	-۲۳
۴۰۸۱۲۰۰۴	زیرساخت‌های دولت الکترونیک	۱۳۸۷	۱۳۹۱	۰	۰	
۴۰۸۱۲۰۰۵	کاربردهای کارت ملی هوشمند	۱۳۸۷	۱۳۹۱	۰	۰	
۴۰۸۱۲۰۱۲	زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۲,۳۲۱,۸۸۹	۱,۹۷۷,۱۱۵	-۱۵
۴۰۸۱۲۰۱۳	مدیریت یکپارچه شبکه ملی اطلاعات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۹۷,۹۷۰	۶۵,۲۱۷	-۲۳
۴۰۸۱۲۰۱۴	کاربردهای شبکه ملی اطلاعات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۹۷,۹۷۰	۳۰,۲۱۷	-۶۹

بیشترین کاهش نسبت به سال گذشته به طرح کاربردهای شبکه ملی اطلاعات با بیش از ۶۹ درصد مربوط می‌شود. پس از آن تدوین طرح جامع فناوری اطلاعات کشور با ۴۳ درصد کاهش روبرو شده است. در بودجه زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات نیز کاهش ۱۵ درصدی رخ داده است. این کاهش بودجه چنانچه به دلیل کاهش هزینه‌ها و پایان یافتن امور اجرایی‌شان نباشد، می‌تواند لطمه قابل توجهی به پیشرفت زیربنایی کشور در فناوری اطلاعات و ارتباطات وارد آورد. ضمن اینکه درآمدهای این حوزه با رشد قابل توجهی روبرو بوده است.

۵. بودجه شرکت‌ها و مؤسسات فعال در فناوری اطلاعات و ارتباطات

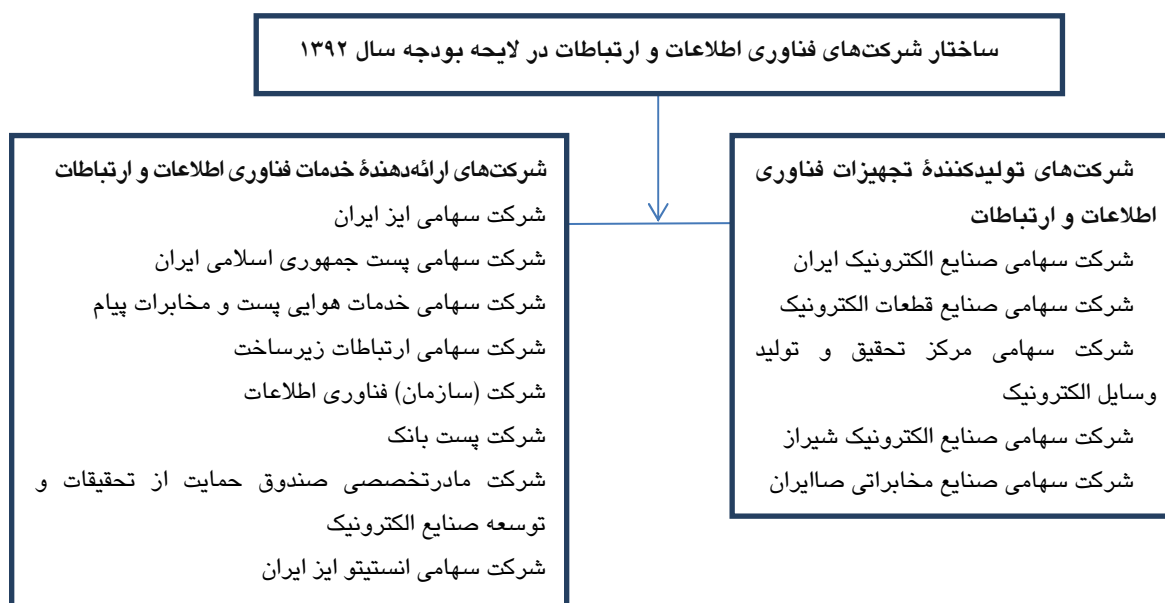
در جداول پیوست ۳ مربوط به شرکت‌های سودده در لایحه، در مجموع ۲۲۲ شرکت فهرست شده‌اند که در آن مجموعه شرکت‌ها و مؤسسات فعال در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات ۱۳ شرکت‌اند. در این مجموعه، ۵ شرکت تولیدی و یک بانک که در بیش از ده هزار دفتر ارتباطات روستایی و پیشخوان دولت باجه دارد، به‌علاوه ۶ شرکت خدماتی فناوری اطلاعات و ارتباطات فعالیت می‌کنند.



۱-۵. دسته‌بندی شرکت‌های دولتی فناوری اطلاعات و ارتباطات

شرکت‌های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به دو دسته تقسیم می‌شوند: در دسته اول، ۵ شرکت به بخش صنعت تولید تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات و در دسته دوم، ۸ شرکت به بخش خدمات و کاربردهای فناوری اطلاعات و ارتباطات تعلق دارند.

نمودار ۲. دسته‌بندی شرکت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات



۲-۵. مقایسه لایحه بودجه ۱۳۹۲ در خصوص شرکت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات

نسبت به قانون بودجه سال ۱۳۹۱

الف) در قانون بودجه ۱۳۹۱ پنج شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات شامل: شرکت سهامی صنایع قطعات الکترونیک، شرکت سهامی ایز ایران، شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک، شرکت سهامی صنایع الکترونیک شیراز و شرکت سهامی صنایع مخابراتی صاایران، دارای مصوبه و ابزاری اند که طبق ماده واحده بودجه سال ۱۳۹۱ بناست در سال ۱۳۹۲ واگذار شوند.

ب) در قانون بودجه سال ۱۳۹۱ همه شرکت‌ها سودده بودند و در لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ نیز سودده محاسبه می‌شوند. این در حالی است که سود آنها نسبت به سال ۱۳۹۱ به شدت افت کرده و بیش از ۳۸ درصد برآورد می‌شود. این مسئله می‌تواند در واگذاری ۵ شرکت دارای مصوبه چالش‌هایی را پدید آورد.

ج) در قانون بودجه سال ۱۳۹۱ شرکت سهامی انستیتو ایز ایران وجود نداشت، اما در لایحه بودجه ۱۳۹۲ به مجموعه شرکت‌های دولتی فناوری اطلاعات و ارتباطات اضافه شده است.

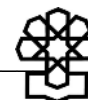
د) در قانون بودجه سال ۱۳۹۱، سود ویژه ۴۰ درصد بود و در لایحه بودجه ۱۳۹۲ به ۵۰ درصد رسیده است. ه) همانطور که از جدول ۶ برمی‌آید، بزرگ‌ترین شرکت حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در قانون بودجه ۱۳۹۱ و در لایحه بودجه ۱۳۹۲ شرکت ارتباطات زیرساخت است. سپس شرکت دولتی پست بانک، شرکت سهامی صنایع مخابراتی صایران و شرکت سهامی صنایع الکترونیک شیراز به ترتیب رتبه‌های دوم تا چهارم را در هر دو سال احراز کرده‌اند.

و) جمع کل سود سال ۱۳۹۲ شرکت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات به علت کاهش سود هفت شرکت در مجموع ۳۸ درصد نسبت به سود شرکت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات در سال ۱۳۹۱ کاهش یافته است که علت آن احتمالاً بالا رفتن هزینه‌های شرکت‌های دولتی در سال ۱۳۹۲ است.

ز) به رغم کاهش ۳۸ درصدی جمع کل سود در سال ۱۳۹۲، سود شرکت‌های پست بانک، صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک، شرکت سهامی صنایع الکترونیک ایران، شرکت سهامی انستیتو ایز ایران و شرکت سهامی مرکز تحقیق و تولید وسایل الکترونیک در سال ۱۳۹۲ نسبت به سال ۱۳۹۱ افزایش یافته است.

جدول ۶. رتبه‌بندی شرکت‌های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات براساس برآورد سود سال ۱۳۹۲

کد	نام شرکت	سود ۱۳۹۱	سود ۱۳۹۲	درصد رشد ۱۳۹۲-۱۳۹۱
۲۸۳۲۰۰	شرکت سهامی ارتباطات زیرساخت	۳,۶۵۱,۲۸۶	۲,۱۰۵,۴۰۰	-۴۲
۲۸۳۹۰۰	شرکت دولتی پست بانک	۲۵۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۰
۲۹۴۴۰۰	شرکت سهامی صنایع مخابراتی صایران	۴۷,۷۳۷	۳۸,۷۳۲	-۱۹
۲۹۴۳۹۰	شرکت سهامی صنایع الکترونیک شیراز	۲۲,۳۶۸	۱۹,۴۷۲	-۱۳
۲۹۳۲۱۰	صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک شرکت مادر تخصصی	۶,۲۹۳	۱۰,۴۱۸	۶۶
۲۷۰۰۰۰	شرکت سهامی ایز ایران	۱۸,۰۵۵	۵,۷۲۴	-۶۸
۲۵۴۱۰۰	شرکت سهامی صنایع قطعات الکترونیک	۱۰,۷۸۷	۵,۶۹۸	-۴۷
۲۵۴۰۰۰	شرکت سهامی صنایع الکترونیک ایران	۵,۰۰۰	۵,۰۶۰	۱
۲۹۵۰۹۰	شرکت سهامی انستیتو ایز ایران	۳,۲۳۰	۴,۰۵۸	-۲۲
۲۸۳۱۱۰	شرکت سهامی خدمات هوایی پست و مخابرات - پیام	۶,۸۴۵	۱,۰۰۰	-۸۵
۲۸۳۱۰۰	شرکت سهامی پست جمهوری اسلامی ایران	۰	۰	-
۲۸۳۴۰۰	شرکت فناوری اطلاعات	۰	۰	-
۲۸۳۶۰۰	شرکت سهامی مرکز تحقیق و تولید وسایل الکترونیک	۱۰,۰۰۰	۳,۳۳۶	-۶۷
	جمع کل	۴,۰۳۱,۷۰۱	۲,۴۹۸,۸۹۸	-۳۸

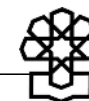


۶. اعتبارات دستگاه‌های متصدی فناوری اطلاعات و ارتباطات

در این بخش، اعتبارات تخصیص‌یافته به دستگاه‌های اجرایی، چه برنامه‌ای و چه متفرقه، برای پیشبرد امور فناوری اطلاعات و ارتباطات مورد توجه قرار گرفته است. جدول زیر به‌خوبی گویای این ضرورت است که هزینه‌های این حوزه تا چه حد پراکنده است و ساماندهی آن نیازمند برنامه‌ریزی و رصد راهبردی بر عرصه‌ها و شاخه‌های مختلف آن است که انتظار می‌رود این امر ازسوی مرکز ملی فضای مجازی در پرتو سیاست‌های راهبردی مصوب شورای عالی فضای مجازی به انجام رسد. عدم توجه به راهبری کلان این حوزه تا آنجاست که به‌جای تخصیص ردیف مستقل برای شورا و مرکز ملی فضای مجازی همانند سایر شوراها و شوراهای عالی انقلاب فرهنگی و امنیت ملی، بودجه آنها از ردیف نهاد ریاست جمهوری تخصیص یافته است.

جدول ۷. مقایسه اعتبارات برنامه‌ای و متفرقه فناوری اطلاعات و ارتباطات به تفکیک دستگاه‌های اجرایی

شماره دستگاه برنامه	دستگاه‌های متصدی	نوع اعتبارات	عنوان	جمع ۱۳۹۱	جمع ۱۳۹۲	درصد رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۱۰۳۱۷	دادگستری جمهوری اسلامی ایران	برنامه	برنامه مدیریت اطلاعات قضایی	۱۵۵,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	-۳
۱۰۳۲۷	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	برنامه	برنامه بانک جامع اطلاعات املاک و کاداستر	۲۴۲,۸۸۰	۲۷۶,۶۸۱	۱۴
۱۰۴۱۱	۱. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور ۲. سازمان امور مالیاتی کشور	برنامه	برنامه پژوهش‌های کاربردی	۷۶۲,۴۵۲	۱,۲۹۵,۵۰۴	۷۰
۱۰۴۱۸	سازمان امور مالیاتی کشور	برنامه	برنامه مدیریت اطلاعات مالیاتی	۱۱۴,۱۶۵	۱۴۷,۱۷۱	۲۹
۱۰۴۲۶	۱. سازمان نقشه‌برداری کشور ۲. سازمان نقشه‌برداری کشور- نگهداری و تعمیر هواپیما و کشتی	برنامه	برنامه خدمات نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی	۴۶۹,۲۶۸	۲۴۶,۸۱۰	-۴۷
۱۰۴۳۸	معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس‌جمهور	برنامه	برنامه هدایت دولت الکترونیک	۳,۰۰۰	۱,۳۰۰	-۵۷
۱۰۵۰۸	دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی	برنامه	برنامه تدوین و ارتقای استاندارد، ضوابط و مقررات	-	۳,۴۶۲	-
۱۰۵۱۸	دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی	برنامه	برنامه مدیریت و راهبری علمی و فناوری	-	۵,۲۱۴	-
۱۰۵۲۱	دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی	برنامه	برنامه توسعه فضاهای علمی و فناوری	-	۸۰۰	-
۱۰۵۱۷	۱. دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی ۲. ستاد مبارزه با مواد مخدر ۳. معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور ۴. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور ۵. مرکز آمار ایران ۶. سازمان ثبت احوال کشور ۷. نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران ۸. وزارت امور خارجه ۹. دادگستری جمهوری اسلامی ایران ۱۰. سازمان ثبت اسناد و املاک کشور ۱۱. وزارت امور اقتصاد و دارایی ۱۲. وزارت	برنامه	برنامه حمایت از توسعه علوم و فناوری‌های نوین	۹۶۴,۲۲۵	۱,۲۱۸,۸۵۰	۲۶



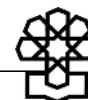
شماره دستگاه برنامه	دستگاه‌های متصدی	نوع اعتبارات	عنوان	جمع ۱۳۹۱	جمع ۱۳۹۲	درصد رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
	علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳. زیست بانک ۱۴. پژوهشکده فناوری‌های نوین علوم پزشکی ابن‌سینا ۱۵. وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی ۱۶. سازمان تبلیغات اسلامی ۱۷. وزارت آموزش و پرورش ۱۸. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۹. سازمان صداوسیما جمهوری اسلامی ایران					
۱۰۵۴۰	معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور	برنامه	برنامه حمایت از توسعه میکروالکترونیک	۵۷,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۵
۱۰۵۴۵	معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور	برنامه	برنامه حمایت از توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات	۴۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰	۰
۱۰۵۵۵	معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور	برنامه	برنامه حمایت از فناوری‌های نرم و هویت‌ساز	۳۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	-۶۷
۲۰۱۲۸	۱. وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ۲. مؤسسه تحقیقاتی دفاعی ۳. دانشگاه صنعتی مالک اشتر ۴. ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران ۵. دانشگاه‌های افسری نذاجا، نهاجا و نزاجا ۶. دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران ۷. ستاد مشترک سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ۸. ستاد فرماندهی کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران ۹. دانشگاه عالی دفاع ملی	برنامه	برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی	۵۶,۱۱۰	۴۰,۰۵۸	-۲۹
۲۰۱۴۰	۱. سازمان جغرافیای نیروهای مسلح	برنامه	برنامه تولید و تأمین تصاویر راه دور	۵,۰۰۰	۳,۵۵۰	-۲۹
۲۰۱۴۱	۱. سازمان جغرافیای نیروهای مسلح	برنامه	برنامه آمایش سرزمین و اطلاعات مکانی	۵,۰۰۰	۳,۵۵۰	-۲۹
۲۰۲۱۰	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	برنامه	برنامه سامانه‌های جامع رایانه‌ای و شبکه‌های ارتباطی ناجا	۸۲۶,۶۰۰	۹۶۸,۸۸۱	۱۷
۲۰۲۲۹	دانشگاه علوم انتظامی	برنامه	برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت امنیتی و انتظامی	۳,۵۰۰	۳,۰۲۸	-۱۳

شماره دستگاه برنامه	دستگاه‌های متصدی	نوع اعتبارات	عنوان	جمع ۱۳۹۱	جمع ۱۳۹۲	درصد رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۲۰۲۳۴	وزارت اطلاعات	برنامه	برنامه امنیت فناوری (اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات)	۸۰,۰۰۰	۴۲,۰۷۳	-۴۷
۵۳۰۰۰۰	وزارت اطلاعات	متفرقه	تولید گذرنامه بیومتریک	۰	۵۰۰,۴۳۴	-
۳۰۲۸۳	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و سازمان تبلیغات اسلامی	برنامه	برنامه ساماندهی و توسعه رسانه‌ها و فعالیت‌های فرهنگی دیجیتالی	۲۸۴,۸۹۶	۲۰۳,۸۹۷	-۲۸
۴۰۵۱۰	۱. گمرک جمهوری اسلامی ایران ۲. مرکز توسعه تجارت الکترونیک ۳. وزارت صنعت، معدن و تجارت	برنامه	برنامه تجارت الکترونیکی	۱۴۳,۲۵۲	۲۰۳,۰۰۴	۴۲
۴۰۸۰۷	۱. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲. سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	برنامه	برنامه پژوهش‌های کاربردی	۱۶۳,۲۴۴	۱۵۵,۰۰۰	-۵
۴۰۸۱۷	۱. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲. سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	برنامه	برنامه ساختمان‌ها و تجهیزات	۶۹,۴۴۰	۶۵,۹۳۴	-۵
۴۰۸۱۰	۱. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۲. شرکت سهامی ارتباطات زیرساخت	برنامه	برنامه راهبری امور مخابرات	۷۶,۳۲۲	۳۷۲,۶۱۸	۳۸۸
۴۰۸۱۱	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	برنامه	برنامه راهبری امور پست	۱۹۰,۴۷۲	۲۶۵,۴۸۸	۳۹
۴۰۸۱۲	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	برنامه	برنامه راهبری امور فناوری اطلاعات	۲,۷۹۶,۶۲۷	۲,۳۲۳,۱۱۱	-۱۷
۴۰۸۱۳	دبیرخانه شورای عالی فناوری اطلاعات	برنامه	برنامه راهبری کلان فناوری اطلاعات	۳,۸۱۹	۳,۱۴۶	-۱۸
۴۰۸۱۶	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	برنامه	برنامه خدمات پست متعارف	۱۱۹,۱۶۵	۲۰۴,۶۷۵	۷۲
۴۰۸۱۹	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	برنامه	برنامه مقاوم‌سازی ساختمان‌ها	۱۳,۲۵۰	۲۱,۷۲۶	۶۴
۵۳۰۰۰۰	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	متفرقه	هزینه خدمات عمومی اجباری روستایی	۱,۳۴۵,۰۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰	۳۸
۵۳۰۰۰۰	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	متفرقه	توسعه زیرساخت‌های بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات و سیگنال‌رسانی صداوسیما بر بستر فیبر نوری (حداقل ۴۰۰ میلیارد)	۱,۲۰۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	-۲۱



شماره دستگاه برنامه	دستگاه‌های متصدی	نوع اعتبارات	عنوان	جمع ۱۳۹۱	جمع ۱۳۹۲	درصد رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
			ریال) مشروط به تحقق درآمد مازاد بر ۳۲۰۰۰ میلیارد ریال (بازپرداخت تا معادل ۶۰ درصد مازاد) ۱			
۵۳۰۰۰۰	سازمان فناوری اطلاعات ایران	متفرقه	اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی درخصوص فناوری اطلاعات	۷۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۰
۴۰۸۱۵	دبیرخانه کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات	برنامه	برنامه آژانس‌سازی و ایجاد رقابت ارتباطات	۱,۰۸۳	۱,۳۶۸	۲۶
۴۰۸۱۴	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	برنامه	برنامه ارتباطات رادیویی	۴۰۲,۴۳۹	۴۰۹,۴۸۱	۲
۵۳۰۰۰۰	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	متفرقه	موضوع حق‌السهم سازمان	۰	۱۲۰,۰۰۰	-
۴۰۸۲۰	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	برنامه	برنامه تنظیم مقررات ارتباطات	۷۵,۸۸۰	۱۰۴,۲۴۰	۳۷
۴۰۹۱۴	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	برنامه	برنامه توسعه بانک‌های اطلاعاتی و فناوری ساختمان و مسکن	۱۴,۵۷۰	۱۴,۹۰۰	۲
۴۰۹۲۰	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	برنامه	برنامه توسعه راهبردی شبکه شتاب‌نگاری کشور	۶,۲۰۰	۶,۲۴۰	۱
۵۳۰۰۰۰	شرکت پست جمهوری اسلامی ایران	متفرقه	هزینه‌های توسعه زیرساخت‌های مرتبط	۳۶۵,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۱۰
۵۳۰۰۰۰	شرکت خدمات هوایی پست (پیام)	متفرقه	هزینه تولید و زیرساخت	۱۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۰
۱۰۵۰۲	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات	برنامه	برنامه تحقیقات توسعه‌ای و تدوین راهبردها	۶۰,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۱۶۷
۵۳۰۰۰۰	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات	متفرقه	فعالیت‌های تحقیقاتی بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات	۳۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	-۷
۵۳۰۰۰۰	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	متفرقه	اعتبار موضوع اجازه دریافت وجه بابت تعویض و تبدیل کارت‌های پایان خدمت معمولی به هوشمند برای تأمین هزینه‌های متعلقه	۰	۳۳۰,۰۰۰	-

شماره دستگاه برنامه	دستگاه‌های متصدی	نوع اعتبارات	عنوان	جمع ۱۳۹۱	جمع ۱۳۹۲	درصد رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۵۳۰۰۰۰	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	متفرقه	اعتبار موضوع اجازه اخذ وجه بابت تعویض، تجمع، المثنی و تبدیل هر قطعه گواهینامه عادی به هوشمند به منظور توسعه یکپارچه سازی سامانه صدور گواهینامه هوشمند رانندگی	۰	۲۵۰,۰۰۰	-
۵۳۰۰۰۰	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	متفرقه	اعتبارات موضوع اخذ برای صدور، تمدید و تعویض گذرنامه زیست‌سنجی (بیومتریک) برای کلیه شرایط سنی بابت جبران هزینه‌های ذیربط و احداث و تجهیز سامانه گواهی ریشه گذرنامه زیست‌سنجی	۰	۲۳۰,۰۰۰	-
۵۳۰۰۰۰	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	متفرقه	اعتبار موضوع اجازه بخشودگی جریمه دیرکرد ناشی از عدم پرداخت جریمه‌های راهنمایی و رانندگی در صورت پرداخت و تسویه حساب قبوض آن توسط مالکان خودرو تا پایان سال ۱۳۹۱، برای ارتقای توان کنترل فضای مجازی، توسعه ساماندهی مراقبتی و کنترل هوشمند و جبران عقب‌ماندگی و مبارزه با قاچاق مواد مخدر	۰	۶۰۰,۰۰۰	-
۵۵۰۰۰۰	وزارت صنعت معدن تجارت	متفرقه	ایجاد بسترهای تسهیل تجارت الکترونیکی کشور (پنج پروژه) ۱	۲۰,۰۰۰	۲۲,۹۱۶	۱۵
۱۰۵۰۲	مرکز ملی فضای مجازی کشور	برنامه	برنامه تحقیقات توسعه‌ای و تدوین راهبردها	۰	۱۰,۰۰۰	-
۵۵۰۰۰۰	مرکز ملی فضای مجازی کشور	متفرقه	طرح‌های کلان ملی فضای مجازی کشور	۰	۲۰۰,۰۰۰	-



۷. احکام ماده واحده لایحه درباره ارتباطات و فناوری اطلاعات

در بند «۲-۵» ماده واحده آمده، ماده (۸۴) قانون برنامه پنجم توسعه درباره صندوق توسعه ملی با اصلاحات زیر اجرا می‌شود: ده درصد از منابع صندوق توسعه ملی به بخش غیردولتی در صنعت و معدن، از جمله بخش غیردولتی فعال در بخش تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات اختصاص می‌یابد. همچنین، ده درصد از منابع صندوق مزبور نیز به صورت ریالی برای بخش‌های متعدد، از جمله فناوری اطلاعات و ارتباطات قابل تخصیص است.

برپایه بند «۶» ماده واحده، به سازمان‌های گسترش و نوسازی صنایع ایران، سازمان توسعه صنعتی و معدنی ایران و شرکت‌های واقع در شهرک‌های صنعتی و صنایع کوچک اجازه داده می‌شود با بخش خصوصی و تعاونی، از جمله بخش خصوصی و تعاونی فعال در فناوری اطلاعات و ارتباطات، تا سقف ۴۹ درصد در قالب شخص حقوقی مشارکت کنند و از این طریق از تسهیلات ارزی و ریالی صندوق توسعه ملی مشابه سایر شرکت‌های بخش خصوصی و تعاونی استفاده کنند.

براساس بند «۱-۸» ماده واحده، به بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران اجازه داده می‌شود معادل ۳ میلیارد و پانصد میلیون دلار را نزد بانک‌های تخصصی سپرده‌گذاری نماید تا مبلغ مزبور با رعایت قوانین و مقررات ازسوی بانک‌های عامل و با معرفی وزارت صنعت، معدن و تجارت در قالب تأمین سرمایه در گردش واحدهای تولیدی بخش غیردولتی از جمله بخش غیردولتی تولیدکننده تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات اعطا کند.

براساس بند «۹» ماده واحده، به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اجازه داده می‌شود با تصویب دولت و از طریق شرکت ارتباطات زیرساخت، نسبت به مشارکت و سرمایه‌گذاری در پروژه‌های فیبر نوری و بین‌المللی و کسب سهم مناسب از بازار پهنای باند منطقه اقدام نماید. توضیح آنکه در قانون بودجه ۱۳۹۱ قید «با تصویب دولت» وجود نداشت و در لایحه ۱۳۹۲ افزوده شده است. همچنین ورود شرکت ارتباطات زیرساخت به عرصه فیبر نوری تنها باید به قلمرو بین‌المللی محدود شود و بنابراین باید عبارت «فیبر نوری و بین‌المللی» تغییر یابد تا مغایر قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل چهارم قانون اساسی نباشد و به شکل‌گیری و گسترش انحصار در این حوزه نینجامد.

همچنین، طبق بند «۱۰» به وزارت مذکور اجازه داده می‌شود با تصویب دولت، درآمد حاصله از تکالیف مقرر در پروانه اپراتورها را جهت تحقق اهداف و برنامه‌های خدمات اجباری و پایه، با اولویت روستایی و کمک به تقویت دفاتر موجود و ایجاد دفاتر جدید ارتباطی و فناوری اطلاعات روستایی به صورت جمعی - خرجی و با استفاده از مشارکت اپراتورها به مصرف برساند. این بند

نیز در قانون بودجه ۱۳۹۱ نبوده و به لایحه ۱۳۹۲ افزوده شده است.

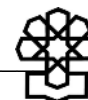
براساس بند «۲-۱۳» ماده واحده و در اجرای ماده سوم قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل چهل‌وچهارم قانون اساسی، وزارت امور اقتصاد و دارایی موظف است کلیه سهام و سایر حقوق مالکانه و حق بهره‌برداری شرکت‌های دارای مصوبه واگذاری در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات شامل:

- شرکت سهامی صنایع الکترونیک شیراز،
- شرکت سهامی صنایع مخابرات صایران،
- شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک،
- شرکت سهامی ایز ایران،
- شرکت سهامی صنایع قطعات الکترونیک.

را که تا پایان سال ۱۳۹۱ واگذار نشده‌اند، به بخش‌های غیردولتی واگذار و وجوه حاصله را به حساب درآمد عمومی، موضوع ردیف ۳۱۰۵۰۱ نزد خزانه‌داری کل کشور به منظور تأمین مصارف موضوع ماده (۲۹) قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل چهل‌وچهارم قانون اساسی واریز نماید. براساس بند «۲۴» ماده واحده، به شرکت‌های وابسته و تابعه چند وزارتخانه، از جمله وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، اجازه داده می‌شود تا سقف یکصد و پنجاه هزار میلیارد ریال برای اجرای طرح‌های انتفاعی دارای توجیه فنی، اقتصادی و مالی خود، اوراق مشارکت ریالی با تضمین خود منتشر نمایند. اوراق مشارکت فروش نرفته، قابل واگذاری به پیمانکاران، مشاوران و تأمین‌کنندگان تجهیزات برای شرکت‌های وابسته و تابعه وزارت فناوری اطلاعات و ارتباطات در سقف مطالبات معوق است که با تأیید ذیحساب و رئیس دستگاه اجرایی ذیربط تفویض می‌شود.

براساس بند «۴۳» ماده واحده، درآمد حاصل از پرداخت و تسویه حساب قبوض جریمه‌های راهنمایی و رانندگی آن دسته از مالکان خودرو که جرائم خود را تا پایان سال ۱۳۹۱ نپرداخته‌اند، حداکثر تا شش ماه پس از تاریخ لازم‌الاجرا شدن قانون بودجه ۱۳۹۲، بابت ارتقای توان کنترل فضای سایبری و توسعه ساماندهی مراقبتی و کنترل هوشمند به نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران با رعایت قوانین و مقررات اختصاص می‌یابد. بدیهی است این امر باید با راهبری و نظارت شورا و مرکز ملی فضای مجازی کشور صورت گیرد.

براساس بند «۵۰» ماده واحده، تعرفه صدور، تمدید و تعویض گذرنامه زیست‌سنجی برای کلیه شرایط سنی به‌طور یکسان مبلغ ششصد هزار ریال تعیین می‌گردد. درآمد حاصل از آن پس از واریز به درآمد عمومی بابت جبران هزینه‌های صدور گذرنامه و همچنین احداث و تجهیز سامانه



گواهی ریشه گذرنامه زیست‌سنجی به مصرف می‌رسد.

براساس بند «۵۱» ماده واحده نیز به نیروی انتظامی اجازه داده می‌شود نسبت به تعویض و تبدیل کارت‌های پایان خدمت معمولی به هوشمند اقدام و به‌ازای هر کارت یکصد هزار ریال دریافت و به حساب خزانه‌داری کل کشور واریز نماید. وجوه حاصله نیز در اختیار این نهاد قرار می‌گیرد.

براساس بند «۶۲» ماده واحده، سازمان تأمین اجتماعی موظف است کارگزاران و پیمانکاران دفاتر مخابرات روستایی، موضوع جزء (و) بند «۱۶» قانون بودجه سال ۱۳۸۹ کل کشور را پس از واریز حق بیمه سهم کارگر توسط کارگزار و پیمانکار دفاتر مخابرات روستایی و تا زمان فروش سهام مدیریتی، براساس قانون تأمین اجتماعی تحت پوشش بیمه قرار دهد. حق بیمه سهم کارفرما برای این مدت و برابر مدت کارکرد آنان، برعهده وزارت فناوری اطلاعات و ارتباطات است و مبلغ آن در کارگروهی متشکل از وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، وزیر تعاون، کار و امور اجتماعی و سازمان حسابرسی تعیین و به‌عنوان مطالبات سازمان تأمین اجتماعی منظور گردد.

لازم به ذکر است متن بند «۶۲» همان متن بند «۱۸» قانون بودجه ۱۳۹۱ است. با این حال، در لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ می‌بایست ردیف بودجه‌ای بدین منظور تعریف و بودجه‌ای به آن تخصیص می‌یافت. به بیان دیگر، همانطور که در سال‌های گذشته مسئله بیمه کارگزاران و پیمانکاران مخابرات روستایی به علل مختلف حل نشده است، به احتمال قوی در سال ۱۳۹۲ نیز این مشکل پابرجا خواهد بود.

علاوه بر این، به دلیل تعجیل در خصوصی‌سازی شرکت مخابرات ایران، این شرکت می‌بایست با کارگزاران تسویه حساب می‌کرد، اما طبق قانون هر نوع پرداخت بابت خدمات این کارگزاران بعد از واگذاری شرکت در بورس، به‌عهده شرکت طرف قرارداد با آنها خواهد بود.

براساس بند «۷۸» ماده واحده، همه ۱۳ شرکت فعال در عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات دولتی برشمرده در این گزارش مکلفند حداقل نیم درصد تا سه درصد از اعتبارات خود (به‌استثنای هزینه‌های مستقیم تولید) را برای انجام امور پژوهشی و توسعه علمی و فناوری هزینه نمایند. اعتبارات پژوهشی، تنها در چارچوب سیاست‌ها و نقشه جامع علمی کشور و با نظارت شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و اولویت‌های تحقیقاتی دستگاه‌ها و شرکت‌های ذیربط که به تصویب شورای مذکور می‌رسد، انجام خواهد شد.

توضیح آنکه با توجه به تجمیع امور سیاست‌گذاری و راهبری فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور در شورا و مرکز ملی فضای مجازی، ضروری است این امر به شورای مذکور داده شود تا در جهت اولویت‌های پژوهشی این حوزه برنامه‌ریزی و اجرا گردد.

جمع‌بندی و پیشنهادات

بررسی و تحلیل بخش‌های مختلف درآمدی و هزینه‌ای فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور از جنبه‌های مختلف نشان می‌دهد که نظام بودجه‌ریزی آن نیازمند بازنگری و بازآفرینی بنیادی است و برای آغاز نیز باید راهبری کلان حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات با محوریت شورای عالی فضای مجازی ترسیم شود.

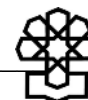
بی‌گمان اعتبارات زیادی صرف بخش‌های مختلف فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌شود و دیده شد که در لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ نیز با رشد بالغ بر ۱۳ درصدی روبرو بوده است. لکن پایین ماندن شاخص‌ها و جبران نشدن عقب‌ماندگی‌ها همگی از این واقعیت حکایت دارند^۱ که اعتبارات در محل نیازمندی‌های اصلی هزینه نمی‌شوند و صرف تهیه و تأمین اقلامی می‌شوند که تأثیری در بهبود وضعیت این حوزه ندارند. شاهد این موضوع این است که به‌رغم تصویب ماده (۴۶) قانون برنامه پنجم توسعه و تأکید بر یکپارچگی داده‌های دستگاه‌های اجرایی شاهد آن هستیم که در لایحه بودجه ۱۳۹۲ برای تأسیس مراکز داده مجزا در بخش‌های مختلف کشور ردیف اعتباری درخواست شده است و مراکز داده متعددی در سطوح استانی و سازمانی در حال تأسیس و تجهیز هستند.

جدول ۸. نمای کلی اعتبارات بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲

(میلیارد ریال)

سال	اعتبارات متمرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات	اعتبارات برنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات	جمع اعتبارات فناوری اطلاعات و ارتباطات	اعتبارات بودجه عمومی	سهم فناوری اطلاعات و ارتباطات از اعتبارات عمومی (درصد)	درصد رشد اعتبارات فناوری اطلاعات و ارتباطات نسبت به سال پیش
۱۳۹۲	۵,۹۰۳	۹,۰۴۲	۱۴,۹۴۵	۱,۹۲۰,۶۹۰	۰/۷۸	۱۳
۱۳۹۱	۴,۹۹۵	۸,۲۳۵	۱۳,۲۳۰	۱,۶۴۱,۱۴۶	۰/۸۱	۵۰
۱۳۹۰	۵,۲۷۴	۳,۵۶۷	۸,۸۴۱	۱,۶۹۷,۲۲۵	۰/۵۲	-۵
۱۳۸۹	۶,۱۹۲	۳,۱۳۴	۹,۳۲۶	۱,۱۹۸,۳۷۰	۰/۷۸	۱۸
۱۳۸۸	۴,۵۰۰	۳,۴۳۶	۷,۹۳۶	۸۹۳,۴۱۱	۰/۸۹	۸
۱۳۸۷	۳,۴۸۶	۳,۸۴۶	۷,۳۳۲	۸۶۳,۴۸۵	۰/۸۵	۱۵
۱۳۸۶	۴,۵۱۸	۱,۸۴۲	۶,۳۵۹	۵۸۷,۸۳۸	۱/۰۸	۱۱۰
۱۳۸۵	۱,۱۰۹	۱,۹۲۷	۳,۰۳۵	۵۸۷,۵۹۷	۰/۵۲	-

۱. برای آگاهی بیشتر بنگرید: مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی «بررسی وضعیت ایران از نظر شاخص‌های فناوری اطلاعات» به شماره ۱۳۶۷۵، آبان‌ماه ۱۳۹۱.



به این ترتیب، نخستین و مهمترین انتظاری که از مرجع عالی راهبری این حوزه، یعنی شورا و مرکز ملی فضای مجازی می‌رود، این است که با ساماندهی نظام دخل و خرج این حوزه و مدیریت و کنترل کلان و راهبردی آن، نظم منطقی و معناداری به آن بخشند. به‌ویژه آنکه قرار است فناوری اطلاعات و ارتباطات بخش مهمی از درآمد عمومی کشور در اقتصاد غیرنفتی را تأمین کند و در چنین شرایطی، باید دید برآورد کمتر از حد درآمدهای قابل تحقق، به‌ویژه از محل مطالبات معوق خدمات ارتباطی و فناوری اطلاعات چه توجیهی می‌تواند داشته باشد و آیا موعد آن فرانسیده که با یک برنامه‌ریزی درست منافع ملی استیفا گردد؟

در صورت تحقق این شرایط، می‌توان انتظار داشت که اهداف برنامه پنج‌ساله پنجم توسعه و در سطح راهبردی‌تر، سیاست‌های کلی نظام در عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور (فضای مجازی) تحقق خواهند یافت. به همین منظور ضروری است همه ردیف‌های برنامه‌ای و متفرقه در چارچوب یک طرح مدون و مصوب، با هماهنگی و نظارت بالادستی مرکز ملی فضای مجازی تخصیص یابد تا از هزینه‌کرد موازی، متداخل و مغایر و اتلاف بیت‌المال جلوگیری گردد. به‌ویژه آنکه این حوزه همچنان نیازمند سرمایه‌گذاری در حوزه‌های زیربنایی و زیرساختی است و تخصیص بخشی از درآمدها به این نیازمندی‌ها می‌تواند بر شتاب پیشرفت این حوزه بیفزاید. لذا پیشنهاد می‌شود این مرکز یکی از برنامه‌ها یا حتی مهمترین و برنامه در اولویت کلان و راهبردی خود را که برگرفته از اساسنامه تشکیل آن هم می‌باشد، به این امر اختصاص داده و میزان تحقق آن را از همه دستگاه‌های اجرایی ذیربط، به‌ویژه وزارت فناوری اطلاعات و ارتباطات مطالبه کند.

بر این اساس، پیشنهاد می‌شود موارد زیر در تصویب لایحه بودجه لحاظ گردد:

بند «۹» ماده واحده به‌ترتیب زیر اصلاح گردد:

عبارت «فیبر نوری بین‌الملل» جایگزین «فیبر نوری و بین‌الملل» گردد.

بند «۱» الحاقی به ماده واحده

همه ردیف‌های اعتبارات برنامه‌ای موضوع شماره‌های ۱۰۳۱۷، ۱۰۳۲۷، ۱۰۴۱۱، ۱۰۴۱۸، ۱۰۴۲۶، ۱۰۴۳۸، ۱۰۵۰۸، ۱۰۵۱۸، ۱۰۵۲۱، ۱۰۵۱۷، ۱۰۵۴۰، ۱۰۵۴۵، ۱۰۵۵۵، ۲۰۱۲۸، ۲۰۱۴۰، ۲۰۱۴۱، ۲۰۲۱۰، ۲۰۲۲۹، ۲۰۲۳۴، ۳۰۲۸۳، ۴۰۵۱۰، ۴۰۸۰۷، ۴۰۸۱۷، ۴۰۸۱۰، ۴۰۸۱۱، ۴۰۸۱۲، ۴۰۸۱۳، ۴۰۸۱۹، ۴۰۸۱۵، ۴۰۸۱۴، ۴۰۸۲۰، ۴۰۹۱۴، ۴۰۹۲۰، ۱۰۵۰۲ و متفرقه ارتباطات و فناوری اطلاعات، با تأیید و نظارت مرکز ملی فضای مجازی و در پرتو سیاست‌های مصوب شورای عالی فضای مجازی تخصیص و هزینه می‌گردد. مرکز ملی فضای مجازی به نحوی سازوکار اجرایی شدن این بند را فراهم کند که در اجرای برنامه‌های مصوب تأخیر و تعویقی رخ ندهد.

بند «۲» الحاق به ماده واحده

طرح یا لایحه‌ای درخصوص نحوه و میزان وصول جریمه از متخلفان در ارائه خدمات ارتباطی ثابت و سیار مبنی بر عدم بهره‌برداری از شبکه زیرساخت ما در مخابراتی در خدمات ارتباطی برون‌شهری، تدوین و به مجلس شورای اسلامی ارائه شود.

بند «۷۸» ماده واحده لایحه بودجه به‌ترتیب زیر اصلاح شود:

شرکت‌های دولتی فعال در حوزه‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات برپایه سیاست‌های مصوب شورای عالی فضای مجازی حداقل نیم تا سه درصد از اعتبارات خود به‌استثنای هزینه‌های مستقیم تولید را به امور پژوهشی و توسعه علمی و فناوری اختصاص خواهند داد.



پیوست ۱. طرح‌های جاری تملک دارایی‌های سرمایه‌ای مندرج در اعتبارات برنامه‌ای و متفرقه لایحه بودجه ۱۳۹۲ در فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور

کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۱۰۱۰۲۰۰۳	سامانه نظارت الکترونیکی دیوان محاسبات کشور (سنا)	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۱۳۵,۳۰۰	۱۷,۰۹۴	-۸۷
۱۰۲۲۴۰۰۴	تأمین تجهیزات و تعمیرات اساسی ساختمان‌ها	۱۳۸۱		۲۶,۴۵۲	۲۰,۰۰۰	-۲۴
۱۰۲۲۴۰۲۸	طرح جامع فناوری ارتباطات و اطلاعات نهاد و ارتباطات مردم و دولت	۱۳۸۷	۱۳۹۲	۵۲,۷۲۷	۳۸,۹۰۰	-۲۶
۱۰۲۳۷۰۰۱	ایجاد سیستم‌های کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله با رویکرد اقدامات پیشگیرانه	۱۳۸۵	۱۳۹۲	۵,۸۵۹	۱,۰۴۸	-۸۲
۱۰۲۳۷۰۰۲	سامانه توانمندسازی برای مدیریت شورای نظارت	۱۳۸۵	۱۳۹۳	۱۱,۶۵۸	۱۲,۵۰۰	۷
۱۰۳۰۳۰۰۸	ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در تهران	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۵۱,۹۲۴	۵۳,۰۰۰	۲
۱۰۳۰۳۰۰۹	ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در کرج	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۱۳,۷۱۶	۱۸,۰۰۰	۳۱
۱۰۳۰۳۰۱۳	ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در مشهد، شیراز و اصفهان	۱۳۹۱	۱۳۹۳	۲۴,۴۹۳	۴۰,۴۴۴	۶۵
۱۰۳۰۵۰۱۷	توسعه نظارت الکترونیک	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۲۹,۳۹۱	۲۰,۰۰۰	-۳۲
۱۰۴۰۷۰۰۱	توسعه فناوری اطلاعات هواشناسی	۱۳۷۳	۱۳۹۴	۲۴۴,۹۲۵	۲۵۸,۳۶۶	۵
۱۰۴۰۷۰۰۳	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات	۱۳۸۱		۵,۷۴۰	۵,۶۳۴	-۲
۱۰۴۱۱۰۰۱	طرح جامع مالیاتی	۱۳۷۹	۱۳۹۲	۷۰۵,۳۸۴	۱,۲۸۷,۰۰۰	۸۲
۱۰۴۱۱۰۰۵	تجهیز سخت‌افزاری و نرم‌افزاری نظام جدید بودجه‌ریزی	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۵۷,۰۶۸	۸,۵۰۴	-۸۵
۱۰۴۲۲۰۱۷	توسعه و ساماندهی شبکه‌ها و داده‌های مکانی در سطح کشور	۱۳۸۸	۱۳۹۲	۷۹,۶۵۰	۵۹,۸۸۰	-۲۵
۱۰۴۲۲۰۲۴	صدور کارت ملی هوشمند	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۳۵۲,۶۹۲	۳۷۰,۰۰۰	۵
۱۰۴۲۲۰۳۴	تأمین تجهیزات آرشیو الکترونیکی اسناد سجلی	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۴,۶۹۶	۱۴,۸۰۰	۱
۱۰۵۱۷۰۰۰	برنامه حمایت از توسعه علوم و فناوری‌های نوین			۹۴۵,۱۴۲	۱,۱۰۵,۴۸۰	۱۷
۱۰۵۱۷۰۰۱	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان ثبت احوال کشور	۱۳۸۳	۱۳۹۲	۱۸,۳۲۱	۳۸,۷۰۰	۱۱۱
۱۰۵۱۷۰۰۲	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در بنیاد شهید و امور ایثارگران	۱۳۸۳	۱۳۹۲	۴,۱۱۵	۵,۰۰۰	۲۲
۱۰۵۱۷۰۰۳	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در اقتصاد و دارایی	۱۳۸۱	۱۳۹۲	۹,۷۹۷	۳۱,۹۸۲	۲۲۶

کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۱۰۵۱۷۰۰۵	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در وزارت رفاه و تأمین اجتماعی	۱۳۸۳	۱۳۹۳	۴,۲۱۷	۵,۰۰۰	۱۹
۱۰۵۱۷۰۰۶	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در نیروی انتظامی	۱۳۸۱	۱۳۹۲	۲۳,۴۹۳	۲۸,۰۰۰	۱۹
۱۰۵۱۷۰۰۷	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در وزارت امور خارجه	۱۳۸۱	۱۳۹۲	۷,۲۵۰	۸,۸۶۷	۲۲
۱۰۵۱۷۰۰۸	ایجاد شبکه‌های اطلاع‌رسانی زیرساخت‌ها و شاهراه‌های اطلاعاتی در مراکز علمی و پژوهشی و توسعه آموزش در محیط رایانه‌ای	۱۳۸۱	۱۳۹۲	۱۵,۶۷۶	۱۶,۰۰۰	۲
۱۰۵۱۷۰۰۹	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در آموزش و پرورش	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۷۲,۹۴۵	۷۳,۳۹۵	۱
۱۰۵۱۷۰۱۰	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در آموزش فنی‌وحرفه‌ای	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۱۵,۸۴۸	۳۱,۱۷۷	۹۷
۱۰۵۱۷۰۱۱	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان تبلیغات اسلامی	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۵۱,۶۱۴	۴۲,۷۶۸	-۱۷
۱۰۵۱۷۰۱۲	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در بهداشت و درمان	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۷۷,۵۹۵	۹۴,۰۰۰	۲۱
۱۰۵۱۷۰۱۳	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در دادگستری	۱۳۸۱	۱۳۹۲	۳۳۳,۰۹۸	۳۹۲,۳۹۶	۱۸
۱۰۵۱۷۰۱۴	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در فرهنگ و هنر	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۱۶,۴۳۶	۱۳,۶۱۸	-۱۷
۱۰۵۱۷۰۱۵	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان صداوسیما	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۲۳,۱۵۹	۳۱,۰۷۴	۳۴
۱۰۵۱۷۰۱۶	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۳,۹۹۹	۴,۸۹۰	۲۲
۱۰۵۱۷۰۱۷	توسعه فرهنگ و خط و زبان فارسی در محیط رایانه‌ای	۱۳۸۲	۱۳۹۳	۴۱,۶۷۲	۲۷,۳۳۱	-۳۴
۱۰۵۱۷۰۱۸	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۱۱۰,۷۴۳	۱۳۷,۴۳۹	۲۴
۱۰۵۱۷۰۲۶	تأمین سخت‌افزار و نرم‌افزار نظام جامع آماری کشور	۱۳۸۵	۱۳۹۲	۳۹,۳۴۵	۴۸,۱۲۱	۲۲
۱۰۵۱۷۰۲۹	گسترش فناوری اطلاعات و ارتباطات در معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس‌جمهور	۱۳۸۸	۱۳۹۳	۱,۲۳۶	۱,۵۱۲	۲۲
۱۰۵۱۷۰۳۰	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در ستاد مبارزه با مواد مخدر	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۲,۱۸۰	۲,۸۶۲	۳۱
۱۰۵۲۱۰۰۲	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات	۱۳۸۲		۷۲۷	۸۰۰	۱۰



کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۲۰۲۰۷۰۳۳	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات تولید گذرنامه بیومتریک	۱۳۹۱		۵۸,۷۸۲	۶۵,۳۵۸	۱۱
۲۰۲۰۷۰۳۴	تأمین تجهیزات اجرایی وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات	۱۳۹۱		۶۸,۵۷۹	۷۴,۰۰۰	۸
۲۰۲۱۰۰۰۰	برنامه سامانه‌های جامع رایانه‌ای و شبکه‌های ارتباطی ناجا			۱۸۷,۱۲۳	۲۱۸,۳۰۵	۱۷
۲۰۲۱۰۰۰۱	بهبود شبکه مخابراتی باسیم	۱۳۸۷	۱۳۹۲	۴۶,۰۴۶	۶۹,۳۰۵	۵۱
۲۰۲۱۰۰۰۲	بهبود شبکه مخابراتی بی‌سیم	۱۳۷۹	۱۳۹۲	۵۸,۷۸۲	۷۵,۰۰۰	۲۸
۲۰۲۱۰۰۰۳	مکانیزاسیون و فناوری اطلاعات ادارات تخصصی و پاسگاه‌ها و کلانتری‌ها و طرح پلاک خودرو	۱۳۸۱	۱۳۹۲	۸۲,۲۹۵	۷۴,۰۰۰	-۱۰
۲۰۲۱۸۰۰۱	کنترل و مراقبت الکترونیکی عبور و مرور درون‌شهری کلان‌شهرها	۱۳۸۵	۱۳۹۲	۲۰,۵۷۴	۱۵,۰۰۰	-۲۷
۲۰۲۱۸۰۰۲	کنترل و مراقبت الکترونیکی عبور و مرور نقاط حادثه‌خیز جاده‌های اصلی کشور	۱۳۸۵	۱۳۹۲	۷۴,۴۵۷	۸۶,۰۰۰	۱۶
۳۰۱۴۶۶۳۲	گسترش فناوری اطلاعات و ایجاد شبکه هوشمندسازی مدارس	۱۳۹۱		۳۹۱,۸۸۰	۲۹۲,۰۰۰	-۲۵
۳۰۲۱۴۰۳۲	روزآمدسازی و تجهیز کتابخانه‌های عمومی	۱۳۸۶	۱۳۹۳	۷۳,۲۳۲	۷۲,۲۸۵	-۱
۳۰۲۳۰۰۰۲	ایجاد و توسعه مراکز تولید و پخش در سراسر کشور	۱۳۵۳	۱۳۹۴	۲۶۹,۷۷۷	۲۰۰,۰۰۰	۲۶-
۳۰۲۳۰۰۰۳	بهبود و تکمیل پوشش شبکه‌های تلویزیونی و اف.ام.رادییوی موجود	۱۳۷۴	۱۳۹۴	۲۷۴,۳۱۷	۲۷۰,۰۰۰	-۲
۳۰۲۳۰۰۰۴	ایجاد و افزایش پوشش شبکه‌های تلویزیونی در نقاط فاقد پوشش	۱۳۷۴	۱۳۹۳	۱۹۵,۹۴۰	۹۰,۰۰۰	-۵۴
۳۰۲۳۰۰۰۵	افزایش و تکمیل پوشش شبکه‌های رادیویی ای.ام.سراسری و استانی	۱۳۷۴	۱۳۹۴	۹۷,۹۷۰	۸۰,۰۰۰	-۱۸
۳۰۲۳۰۰۱۱	تبدیل فناوری موجود به فن آوری پیشرفته (آنالوگ به دیجیتال)	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۱۹۵,۹۴۰	۲۱۵,۰۰۰	۱۰
۳۰۲۳۰۰۲۲	ارتباط فیبر نوری سازمان صداوسیما جمهوری اسلامی ایران	۱۳۸۹	۱۳۹۳	۱۹۵,۹۴۰	۳۷۰,۰۰۰	۸۹
۳۰۲۳۸۰۰۲	اجرای طرح جامع فناوری و اطلاع‌رسانی و گردشگری	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۱۷,۶۳۴	۱۳,۷۲۲	-۲۲
۳۰۲۷۴۰۰۶	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات	۱۳۸۱		۳۹۲	۲۶۸	-۳۲
۴۰۱۴۱۰۰۱	حفاظت از ذخایر آبزیان و تجهیز یگان حفاظت	۱۳۷۹	۱۳۹۴	۳۰,۲۵۵	۳۵,۰۰۰	۱۶
۴۰۱۴۷۰۰۳	استقرار سامانه اطلاعات مدیریت زنجیره ترویج، تأمین، تولید، فرآوری و فروش محصول نهایی	۱۳۸۲	۱۳۹۴	۷۶,۵۳۰	۱۰۳,۵۰۰	۳۵

کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۴۰۲۰۳۰۱۲	ایجاد شبکه سیستم هشداردهنده سیل	۱۳۷۳	۱۳۹۲	۸,۴۱۱	۳,۰۰۰	-۶۴
۴۰۳۰۱۰۰۵	ایجاد مناطق ویژه استقرار صنایع مبتنی بر فناوری‌های برتر در جوار قطب‌های علمی - صنعتی کشور	۱۳۸۴	۱۳۹۴	۴۸,۹۸۳	۲۷,۰۰۰	-۴۵
۴۰۳۰۲۰۱۸	ارتقای سطح فناوری صنایع الکترونیک و صنایع نوین	۱۳۷۷	۱۳۹۴	۸۹,۵۸۳	۵۹,۴۰۰	-۳۴
۴۰۳۰۳۰۰۸	توسعه و تکمیل پایگاه اطلاعاتی داده‌های علوم زمین کشور	۱۳۷۹	۱۳۹۴	۱۳,۲۲۷	۲۲,۱۵۰	۶۷
۴۰۳۰۸۰۰۱	کمک به توسعه صنایع نوین	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۲۰۵,۷۳۷	۱۸۹,۰۰۰	-۸
۴۰۴۰۱۲۰۵	ایجاد نظام جامع آمار و اطلاعات زیست‌محیطی کشور	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۲۴,۴۹۳	۲۲,۵۰۰	-۸
۴۰۴۰۸۰۰۵	ایجاد سیستم فراگیر پایش محیط زیست انسانی	۱۳۷۷	۱۳۹۲	۴۸,۹۸۵	۳۶,۹۰۰	-۲۵
۴۰۴۰۸۰۱۰	ایجاد سیستم کنترل و پایش آلودگی هوا	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۴۸,۹۸۵	۳۸,۷۰۰	-۲۱
۴۰۵۱۰۰۰۰	برنامه تجارت الکترونیکی			۱۰۹,۵۸۶	۱۷۱,۵۰۰	۵۶
۴۰۵۱۰۰۰۱	گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در وزارت صنعت، معدن و تجارت	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۲۹,۳۹۲	۳۱,۵۰۰	۷
۴۰۵۱۰۰۰۲	پیاپی‌سازی خدمات الکترونیکی در گمرکات کشور	۱۳۸۶	۱۳۹۴	۵۰,۸۰۳	۱۰۰,۰۰۰	۹۷
۴۰۵۱۰۰۰۳	ایجاد بسترهای تسهیل تجارت الکترونیک در کشور	۱۳۹۰	۱۳۹۴	۲۹,۳۹۱	۴۰,۰۰۰	۳۶
۴۰۶۰۱۰۱۸	انتقال نیروی برق ایران	۱۳۶۹	۱۳۹۴	۲۳۶,۷۰۲	۱۵۰,۰۰۰	-۳۷
۴۰۶۰۱۰۲۳	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات	۱۳۸۱		۱۱,۸۳۵	۹,۳۵۰	-۲۱
۴۰۶۱۱۰۰۵	اطلاع رسانی هسته‌ای	۱۳۷۳	۱۳۹۴	۱۷,۶۳۵	۱۸,۰۰۰	۲
۴۰۶۱۸۰۱۴	ایجاد فراسامانه ملی هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی	۱۳۹۰	۱۳۹۴	۳۹,۴۵۱	۲۵,۰۰۰	-۳۷
۴۰۸۰۰۰۰۰	فصل ارتباطات و فناوری اطلاعات			۳,۲۵۲,۷۷۸	۳,۱۷۷,۶۳۰	-۲
۴۰۸۰۷۰۰۰	برنامه پژوهش‌های کاربردی			۱۵۹,۹۳۱	۱۵۵,۰۰۰	-۳
۴۰۸۰۷۰۰۳	تدوین راهکارهای آزادسازی و خصوصی‌سازی و تنظیم مقررات	۱۳۸۰	۱۳۹۴	۱۵۹,۹۳۱	۱۵۵,۰۰۰	-۳
۴۰۸۱۰۰۰۰	برنامه راهبری امور مخابرات			۰	۳۰۰,۰۰۰	



کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۴۰۸۱۰۰۱۰	توسعه زیرساخت ارتباطی مورد نیاز سیگنال‌رسانی زمینی صداوسیما با استفاده از فیبر نوری و لینک‌های رادیویی	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۰	۳۰۰,۰۰۰	
۴۰۸۱۱۰۰۰	برنامه راهبری امور پست			۱۲۲,۴۶۲	۲۰۰,۰۰۰	۶۳
۴۰۸۱۱۰۰۱	توسعه فناوری در عملیات پستی	۱۳۸۳	۱۳۹۴	۵۳,۸۸۳	۱۰۰,۰۰۰	۸۶
۴۰۸۱۱۰۰۲	بهنگام‌سازی کدپستی ده رقمی	۱۳۸۴	۱۳۹۴	۶۸,۵۷۹	۱۰۰,۰۰۰	۴۶
۴۰۸۱۲۰۰۰	برنامه راهبری امور فناوری اطلاعات			۲,۵۶۴,۸۵۳	۲,۱۰۰,۲۴۵	-۱۸
۴۰۸۱۲۰۰۱	تدوین طرح جامع فناوری اطلاعات کشور	۱۳۸۰	۱۳۹۴	۴۳,۱۰۶	۲۴,۶۹۶	-۴۳
۴۰۸۱۲۰۰۳	درگاه (پرتال) واحد دولت الکترونیکی	۱۳۸۷	۱۳۹۴	۳,۹۱۸	۳,۰۰۰	-۲۳
۴۰۸۱۲۰۱۲	زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۲,۳۲۱,۸۸۹	۱,۹۷۷,۱۱۵	-۱۵
۴۰۸۱۲۰۱۳	مدیریت یکپارچه شبکه ملی اطلاعات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۹۷,۹۷۰	۶۵,۲۱۷	-۳۳
۴۰۸۱۲۰۱۴	کاربردهای شبکه ملی اطلاعات	۱۳۹۱	۱۳۹۴	۹۷,۹۷۰	۳۰,۲۱۷	-۶۹
۴۰۸۱۴۰۰۱	توسعه ارتباطات رادیویی	۱۳۷۹	۱۳۹۱	۳۰۰,۵۲۹	۳۱۹,۰۰۰	۶
۴۰۸۱۷۰۰۱	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات و تعمیرات اساسی	۱۳۸۱		۲۹,۲۱۹	۲۷,۹۰۶	-۴
۴۰۸۱۷۰۰۳	تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات و تعمیرات اساسی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۱۳۸۴		۲۸,۲۰۶	۲۰,۹۷۴	-۲۶
۴۰۸۱۹۰۰۱	مطالعه و اجرای مقاوم‌سازی مراکز مهم وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۳۸۱	۱۳۹۱	۲۴۵	۲۲۶	-۸
۴۰۸۱۹۰۰۲	مطالعه و اجرای مقاوم‌سازی ساختمان‌های عملیاتی و مراکز مهم شرکت پست جمهوری اسلامی ایران	۱۳۸۱	۱۳۹۳	۱۲,۷۳۶	۲۱,۵۰۰	۶۹
۴۰۹۰۷۲۴۸	تهیه طرح‌های جامع شهری	۱۳۹۰	۱۳۹۴	۹۵,۲۱۸	۷۵,۰۰۰	-۲۱
۴۰۹۳۸۰۰۱	تکمیل مراکز منطقه‌ای و تأمین تجهیزات و ماشین‌آلات و شبکه شتاب‌نگاری	۱۳۸۱	۱۳۹۴	۳۴,۲۳۳	۳۵,۰۰۰	۲
۵۳۰۰۰	جمع کل طرح‌های تملک دارایی‌هایی سرمایه‌ای			۱۶,۵۰۸,۵۹۳	۱۶,۹۱۶,۰۵۱	۲

کد طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال اتمام	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	رشد ۱۳۹۱-۱۳۹۲
۵۳۰۰۰	شرکت پست جمهوری اسلامی ایران- هزینه‌های توسعه زیرساخت‌های مرتبط	متفرقه		۱۹۵,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰	۱۸
۵۳۰۰۰	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات- فعالیت‌های تحقیقاتی بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات	متفرقه		۲۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۴۰
۵۳۰۰۰	سازمان فناوری اطلاعات ایران- اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی درخصوص فناوری اطلاعات	متفرقه		۱۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	۰
۵۳۰۰۰	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات- هزینه خدمات عمومی اجباری روستایی	متفرقه		۱,۳۴۵,۰۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰	۳۸
۵۳۰۰۰	شرکت خدمات هوایی پست (پیام) هزینه تولید و زیرساخت	متفرقه		۱۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	۰
۵۳۰۰۰	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات- توسعه زیرساخت‌های بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات و سیگنال‌رسانی صداوسیما بر بستر فیبر نوری (حداقل ۴۰۰ میلیارد ریال) مشروط به تحقق درآمد مازاد بر ۳۲۰۰۰ میلیارد ریال (بازپرداخت تا معادل ۶۰ درصد مازاد) ۱	متفرقه		۱,۰۳۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	-۲۷
۵۳۰۰۰	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران- اعتبارات موضوع اخذ برای صدور، تمدید و تعویض گذرنامه زیست‌سنجی (بیومتریک) برای کلیه شرایط سنی بابت جبران هزینه‌های زیربند و احداث و تجهیز سامانه گواهی ریشه گذرنامه زیست‌سنجی	متفرقه		۰	۱۰۰,۰۰۰	
۵۳۰۰۰	مرکز ملی فضای مجازی کشور- طرح‌های کلان ملی فضای مجازی کشور	متفرقه		۰	۲۰۰,۰۰۰	



پیوست ۲. بررسی تطبیقی لایحه بودجه ۱۳۹۲ کل کشور با احکام قانون برنامه پنج ساله پنجم توسعه، مصوب ۱۳۹۰

ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
(۳)	«ج»		توسعه تولیدات و فعالیت‌های رسانه‌ای، فرهنگی و هنری دیجیتال و نرم‌افزارهای چندرسانه‌ای و نیز حضور فعال و تأثیرگذار در فضای مجازی	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی - برنامه ساماندهی و توسعه رسانه‌ها و فعالیت‌های فرهنگی دیجیتال	۳۰۲۸۳	۱۹۱,۴۸۷	۳۰۲۸۳	۲۴۴,۴۸۷	۱۶۷,۱۹۷
				بخشی از بودجه سازمان تبلیغات اسلامی - برنامه ساماندهی و توسعه رسانه‌ها و فعالیت‌های فرهنگی دیجیتال		۳۰,۰۰۰		۴۰,۴۰۹	۳۶,۷۰۰
				بخشی از بودجه وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی - گسترش ICT در فرهنگ و هنر	۱۰۵۱۷۰۱۴	۱۳,۱۷۰	۱۰۵۱۷	۱۶,۴۳۶	۱۳,۶۱۸
		«۱»		بخشی از بودجه دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی - توسعه فرهنگ و خط و زبان فارسی در محیط رایانه‌ای	۱۰۵۱۷۰۱۷	۳۱,۸۹۱	۱۰۵۱۷	۴۱,۶۷۲	۲۷,۳۳۱
(۱۰)		«ج»	ایجاد و تقویت سازوکارهای لازم برای ساماندهی، نظارت و پالایش محتوای دیداری، شنیداری و نوشتاری در فضای رسانه‌ای کشور	۱۰۵۱۷۰۱۱	۴۰,۹۲۶	۱۰۵۱۷	۵۱,۶۱۴	۴۲,۷۶۸	
(۱۹)	«الف»	بخش ۱۴	به‌کارگیری فناوری ارتباطات و اطلاعات در کلیه فرآیندها جهت تحقق عدالت آموزشی و تسهیل فرآیندهای موجود و ارائه برنامه‌های آموزشی و دروس دوره‌های تحصیلی به‌صورت الکترونیکی	وزارت آموزش و پرورش - گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در آموزش و پرورش	۱۰۵۱۷۰۰۹	۵۵,۹۷۶	۱۰۵۱۷	۷۲,۹۴۵	۷۳,۳۹۵
				سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای - گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در آموزش فنی و حرفه‌ای	۱۰۵۱۷۰۱۰	۱۲,۱۵۴	۱۰۵۱۷	۱۵,۸۴۸	۳۱,۱۷۷
(۳۵)	«الف» و «ب»		استقرار سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایرانیان و سامانه‌های اطلاعاتی مراکز سلامت توسط وزارت بهداشت ساماندهی خدمات بیمه سلامت در تعامل با سامانه پرونده الکترونیک سلامت توسط وزارت رفاه	بخشی از بودجه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - ایجاد پرونده الکترونیک	۱۰۵۱۷۰۱۲	۸۱,۰۲۶	۱۰۵۱۷	۷۷,۵۹۵	۹۴,۰۰۰
				وزارت رفاه و تأمین اجتماعی - گسترش ICT در وزارت رفاه و تأمین اجتماعی	۱۰۵۱۷۰۰۵	۴,۴۵۶	۱۰۵۱۷	۴,۲۱۷	۵,۰۰۰

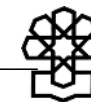
ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	
		«الف»	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلف است نسبت به ایجاد و توسعه شبکه ملی اطلاعات و مراکز داده داخلی امن و پایدار با پهنای باند مناسب با رعایت موازین شرعی و امنیتی کشور مناسب اقدام و با استفاده از توان و ظرفیت بخش‌های عمومی غیردولتی، خصوصی و تعاونی، امکان دسترسی پرسرعت مبتنی بر توافقنامه سطح خدمات را به‌صورتی فراهم نماید که تا پایان سال دوم کلیه دستگاه‌های اجرایی و واحدهای تابعه و وابسته و تا پایان برنامه، شصت درصد (۶۰٪) خانوارها و کلیه کسب‌وکارها بتوانند به شبکه ملی اطلاعات و اینترنت متصل شوند	مرکز ملی فضای مجازی	۱۰۱۰۰۰ و ۵۵۰۰۰۰	-	-	-	۱۰,۰۰۰ و ۲۰۰,۰۰۰	
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - زیرساخت‌های دولت الکترونیک	۴۰۸۱۲۰۰۴	۵,۰۰۰					---
			وزارت ارتباطات - زیرساخت‌های شبکه ملی اطلاعات	۴۰۸۱۲۰۱۲	۰	۴۰۸۱۲	۰	۲,۳۲۱,۸۸۹	۱,۹۷۷,۱۱۵	
			شرکت سهامی ارتباطات زیرساخت - توسعه زیرساخت‌های ارتباطی و فناوری اطلاعات	۵۳۰۰۳۵	۲۲۰,۰۰۰					
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - توسعه زیرساخت‌های بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات - مشروط به تحقق درآمد مازاد بر ۱۸,۰۰۰ میلیارد ریال (بازپرداخت تا معادل ۵۰ درصد مازاد) - شامل ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبارات سیگنال‌رسانی سازمان صداوسیما و کمک به سازمان فضایی	۵۳۰۰۷۶	۲,۵۰۰,۰۰۰	۵۳۰۰۰۰	۰	۱,۲۰۰,۰۰۰		
			مدیریت یکپارچه شبکه ملی اطلاعات	۴۰۸۱۲۰۱۳	---				۹۷,۹۷۰	۶۵,۲۱۷
			کاربرد شبکه ملی اطلاعات						۹۷,۹۷۰	۳۰,۲۱۷
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - برنامه راهبری کلان فناوری اطلاعات	۴۰۸۱۳	۳,۶۰۰	۴۰۸۱۳	۳,۶۰۰	۳,۸۱۹		۳۱,۴۶
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - برنامه راهبری امور مخابرات	۴۰۸۱۰	۱۹,۱۰۸	۴۰۸۱۰	۱۹,۱۰۸	۷۶,۳۲۲		۷۲,۶۱۸
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - تدوین طرح جامع فناوری اطلاعات کشور	۴۰۸۱۲۰۰۱	۵۴,۱۴۸		۵۴,۱۴۸		۴۳,۱۰۶	۲۴,۶۹۶
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - الگوی دولت الکترونیکی در کرمان	۴۰۸۱۲۰۰۲	۳,۰۰۰		۳,۰۰۰	تمام		
			وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - درگاه (پرتال) واحد دولت الکترونیکی	۴۰۸۱۲۰۰۳	۱۰,۰۰۰		۱۰,۰۰۰	۳,۹۱۸		۳,۰۰۰

ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
			اطلاعات به منظور ایجاد سامانه‌های اطلاعاتی و کاهش تولید و نگهداری اطلاعات تکراری در این شبکه با تأمین و حفظ امنیت تولید، پردازش و نگهداری اطلاعات اقدام نمایند. قوه قضائیه از شمول این بند مستثناست						
		«۱»	تا پایان سال دوم برنامه نسبت به ارسال و دریافت الکترونیکی کلیه استعلامات بین دستگاهی و واحدهای تابعه آنها با استفاده از شبکه ملی اطلاعات و رعایت امنیت اقدام نمایند	-	-	-	بخشی از ۱۰۵۴۵	۴۰,۰۰۰	
	«ج»	«۲»	تا پایان برنامه، خدمات قابل ارائه خود را به صورت الکترونیکی از طریق شبکه ملی اطلاعات عرضه نمایند و نیز کلیه خدمات قابل ارائه در خارج از محیط اداری خود و قابل واگذاری یا برون‌سپاری را به دفاتر پستی و پیشخوان خدمات دولت که توسط بخش‌های غیردولتی اعم از خصوصی یا تعاونی ایجاد و مدیریت می‌شود، واگذار کنند. سایر دفاتر دایر فعلی دستگاه‌های مذکور که این نوع خدمات را ارائه می‌کنند باید به دفاتر پیشخوان دولت تغییر یابند. محدوده	بخش‌هایی از بودجه تخصیصی در ردیف‌های ۴۰۹۱۴ و ۳۰۴۹۴ و ۴۰۹۴۲ و ۱۰۵۱۷۰۰۱ به این حکم مربوط است	-	-			



ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
			فعالیت و نهادهای مشمول و نیز ضوابط مربوط به دفاتر پیشخوان و خصوصیات اشخاص تشکیل دهنده و متصدیان آنها را قانون مشخص می‌کند						
		«۳»	دولت مجاز است تا پایان سال اول برنامه نقشه جامع دولت الکترونیک را به‌گونه‌ای تهیه نماید که ارائه خدمات دولتی ممکن در پایان برنامه از طریق سامانه الکترونیکی انجام پذیرد	معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس‌جمهور - برنامه هدایت دولت الکترونیک	۱۰۴۳۸	۱,۴۱۶	۱۰۴۳۸	۳,۰۰۰	۱,۳۰۰
		«د»	وزارت کشور (سازمان ثبت احوال) مکلف است با همکاری دستگاه‌های ذیربط، همراه با تکمیل و اصلاح پایگاه اطلاعات هویتی به‌صورتی‌که شامل کلیه وقایع حیاتی نظیر تولد، ازدواج، طلاق، فوت و تغییرات مشخصات هویتی و صدور گواهی (امضای الکترونیکی) و سایر کاربردها باشد، تا پایان برنامه نسبت به تأمین و صدور کارت هوشمند ملی چندمنظوره برای آحاد مردم اقدام نماید. کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی مشمول مکلفند در ارائه خدمات خود به مردم از این کارت استفاده نمایند	صدور کارت ملی هوشمند	۱۰۴۲۲۰۲۴	۳۰۰,۰۰۰	۵۳۰۰۰	۳۵۲,۶۹۲	۳۷۰,۰۰۰
				سازمان ثبت احوال کشور - مرمت و آرشیو الکترونیک اسناد سجلی	۵۵۰۰۳۵	۱۲,۰۰۰			
				وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - کاربردهای کارت ملی هوشمند	۴۰۸۱۲۰۰۵	۵,۰۰۰			
		«ه»	معاونت نسبت به ایجاد زیرساخت ملی داده‌های مکانی در سطوح ملی تا محلی و تدوین معیارها و ضوابط تولید و انتشار آنها حداکثر تا پایان سال سوم برنامه اقدام	معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور - برنامه خدمات نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی	۱۰۴۲۶	۲۲۵,۷۲۷	۱۰۴۲۶	۴۶۹,۲۶۸	۲۴۶,۸۱۰
				سازمان نقشه‌برداری کشور - توسعه و ساماندهی شبکه‌ها و داده‌های	۱۰۴۲۲۰۱۷	۷۱,۹۶۴			۷۹,۶۵۰

ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲	
			نماید. تبصره - کلیه دستگاه‌ها مکلفند اطلاعات پایه‌ای مکانی خود را تولید و براساس دستورالعملی که توسط معاونت، تدوین و ابلاغ می‌شود، بر روی زیرساخت ملی داده‌های مکانی قرار دهند	مکانی در سطح کشور						
		«۱»	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور مکلف است: با همکاری و هماهنگی سازمان نقشه‌برداری کشور و همکاری سایر دستگاه‌های ذیربط تا پایان برنامه نسبت به ایجاد پایگاه اطلاعات حقوقی املاک و تکمیل طرح حدنگاری (کاداستر) اقدام نماید	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - برنامه بانک جامع اطلاعات املاک و کاداستر	۱۰۳۲۷	۱۷۰,۰۰۰	۱۰۳۲۷	۲۴۲,۸۱۰	۲۷,۶۶۸	
				سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در تهران	۱۰۳۰۳۰۰۸	۶۰,۰۰۰			۵۱,۹۲۴	۵۳,۰۰۰
				سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در کرج	۱۰۳۰۳۰۰۹	۱۰,۰۰۰			۱۳,۷۱۶	۱۸,۰۰۰
				برنامه خدمات نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی		۳۶۴,۲۳۳			۴۶۹,۲۶۸	۲۴۶,۸۱۰
				سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - اجرای کاداستر شهری کشور	۱۰۴۲۶۰۰۱	۱۵۰,۰۰۰				
		«و»	سازمان ثبت اسناد و املاک و کاداستر	برنامه بانک جامع اطلاعات املاک و کاداستر		۵۵,۰۰۰	۱۵۵۰۰	۱۵۰,۰۰۰		
				سازمان ثبت اسناد و املاک کشور مکلف است: در راستای توسعه سامانه یکپارچه ثبت اسناد رسمی و املاک، نسبت به الکترونیکی نمودن کلیه مراحل نقل و انتقالات، ثبت اسناد رسمی و املاک تا پایان سال دوم برنامه اقدام نماید	۱۰۵۱۷۰۱۶	۵,۹۹۶			۳,۹۹۹	۴,۸۹۰
				بخشی از ۴۸۵۸						
		«۲»	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور مکلف است: در راستای توسعه سامانه یکپارچه ثبت اسناد رسمی و املاک، نسبت به الکترونیکی نمودن کلیه مراحل نقل و انتقالات، ثبت اسناد رسمی و املاک تا پایان سال دوم برنامه اقدام نماید	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۱۰۵۱۷۰۱۶	۵,۹۹۶		۳,۹۹۹	۴,۸۹۰	
		«۳»	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور مکلف است: در راستای توسعه سامانه یکپارچه ثبت اسناد رسمی و املاک، نسبت به الکترونیکی نمودن کلیه مراحل نقل و انتقالات، ثبت اسناد رسمی و املاک تا پایان سال دوم برنامه اقدام نماید	بخشی از بودجه گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در سازمان	۱۰۵۱۷۰۱۶	۴,۸۵۸		۳,۹۹۹	۴,۸۹۰	



ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
			است: نسبت به تکمیل پایگاه داده اطلاعات شرکتها و مؤسسات ثبت شده و براساس الگو و استانداردهای اعلام شده توسط معاونت با ذکر مشخصات سهامداران، اعضای هیئت مدیره و شماره کد ملی آنها و نیز شناسه یکتا و با قابلیت جستجو و دسترسی همگانی تا پایان سال اول برنامه اقدام نماید	ثبت اسناد و املاک کشور (مبلغ ۵,۹۹۶ میلیون ریال)					
			سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و وزارت بازرگانی با همکاری سازمان امور مالیاتی مکلفند نسبت به گسترش سامانه الکترونیکی امن معاملات املاک و مستغلات در سطح کشور اقدام نمایند. کلیه دستگاههای اجرایی ذیربط موظف به همکاری برای اجرای کامل این سامانه میباشند	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - برنامه مدیریت اطلاعات مالیاتی	۱۰۴۱۸	۹۸,۲۹۶		۱۱۴,۱۶۵	۱۴۷,۱۷۱
		«ز»		وزارت امور اقتصادی و دارایی - گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در اقتصاد و دارایی	۱۰۵۱۷۰۰۳	۷,۹۹۱	بخشی از ۱۰۵۱۷	۹,۷۹۷	۳۱,۹۸۲
				بخشی از بودجه وزارت بازرگانی - گسترش فناوری ارتباطات و اطلاعات در وزارت بازرگانی	۴۰۵۱۰۰۰۱	۴۵,۷۷۱		۲۹,۳۹۲	۳۱,۵۰۰
		«ح»		وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - ایجاد شبکههای اطلاع رسانی زیرساختها و شاهراههای اطلاعاتی در مراکز علمی و پژوهشی و توسعه آموزش در محیط رایانه‌ای	۱۰۵۱۷۰۰۸	۱۵,۵۵۷		۱۵,۶۷۶	۱۶,۰۰۰
				وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نسبت به ایجاد زیرساختهای لازم به منظور توسعه شبکه علمی کشور اقدام نماید. دانشگاهها، مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری موظفند ضمن اتصال به شبکه مزبور، محتوای علمی و امکانات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری خود را با حفظ مالکیت معنوی با رعایت استانداردهای لازم بر					

ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
			روی این شبکه قرار دهند تبصره - حوزه‌های علمی و بخش‌های غیردولتی اعم از تعاونی و خصوصی در صورت تمایل به استفاده از شبکه علمی کشور موظف به رعایت مفاد این بند می‌باشند						
		«ط»	به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اجازه داده می‌شود با تصویب کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات، مبالغی به‌عنوان حق امتیاز، خسارت و جریمه عدم انجام تعهدات مندرج در پروانه‌های صادره اخذ و به حساب درآمد عمومی نزد خزانه‌داری کل کشور واریز نماید وجوه مورد نیاز جهت توسعه زیرساخت‌های ارتباطی و فناوری اطلاعات مناطق کمتر توسعه‌یافته در قالب بودجه سنواتی تأمین می‌گردد. جریمه موضوع این بند و میزان آن در صورتی قابل وصول است که در ضمن عقد شرط شده باشد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - هزینه خدمات عمومی اجباری روستایی	۵۳۰۰۴۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۳۰۰۰ .	۱,۳۴۵,۰۰۰	
		«ی»	به دولت اجازه داده می‌شود مبالغ واریزی و پرداختی از حساب‌های دولتی را به نحوی ساماندهی نماید که با اولویت استفاده از کارت‌های الکترونیکی	-	-	-			



ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
			و یا سایر دستگاه‌ها و ابزار واسط الکترونیکی - رایانه‌ای قابل رهگیری باشد						
		تبصره «۳» ماده (۴۶)	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات می‌تواند جهت ارزیابی شاخص‌ها و وضعیت در ابعاد ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی نظام پایش شاخص‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات را تا پایان سال دوم برنامه تدوین نماید. کلیه دستگاه‌های اجرایی و مؤسسات غیردولتی موظف به ارائه اطلاعات و آمار مورد نیاز و مرتبط، به این وزارتخانه هستند. گزارش میزان تحقق اهداف این ماده هر ساله توسط این وزارتخانه به اطلاع مجلس شورای اسلامی می‌رسد	مرکز تحقیقات مخابرات ایران - برنامه تحقیقات توسعه‌ای و تدوین راهبردها	۱۰۵۰۲	۶۰,۰۰۰	۱۰۵۰۲	۶۰,۰۰۰	
(۴۸)	«الف»، «ب» و «ج»	توسعه دولت الکترونیک، تجارت الکترونیک و عرضه خدمات الکترونیک و اصالت بخشیدن به اسناد الکترونیک و کاهش اسناد کاغذی	وزارت بازرگانی - گسترش ICT در وزارت بازرگانی	۴۰۵۱۰۰۰۱	۳۷,۰۸۶		۳۱,۵۰۰	۲۹,۳۹۲	
			مرکز توسعه تجارت الکترونیک - ایجاد بسترهای تسهیل تجارت الکترونیک در کشور	۴۰۵۱۰۰۰۳	۳۰,۰۰۰		۴۰,۰۰۰	۲۹,۳۹۱	
			ایجاد بسترهای تسهیل تجارت الکترونیک کشور (پنج پروژه)	۵۵۰۰۳۹	۲۰,۰۰۰	۵۵۰۰۰	۴۰,۰۰۰	۲۹,۳۹۱	
(۵۴)	«الف»، «ب» و «ج»	یکپارچه‌سازی، ساماندهی و رفع موازی‌کاری در نظام آماری	بخشی از بودجه مرکز آمار ایران - تأمین سخت‌افزار و نرم‌افزار نظام جامع آماری کشور	۱۰۵۱۷۰۲۶	۱۲,۹۶۴		۳۹,۳۴۵	۴۸,۱۲۱	
(۵۵)		هماهنگی و اقدامات مورد نیاز در زمینه کلیه فعالیت‌های مرتبط با نقشه برداری و اطلاعات مکانی	بخشی از بودجه معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی - برنامه خدمات نقشه‌برداری و اطلاعات مکانی	۱۰۴۲۶	۲۲۵,۷۲۷		۴۶۹,۲۶۸	۲۴۶,۸۱۰	

ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
				بخشی از بودجه سازمان نقشه‌برداری کشور - توسعه و ساماندهی شبکه‌ها و داده‌های مکانی در سطح کشور	۱۰۴۲۲۰۱۷	۵۸,۳۱۰		۷۹,۶۵۰	۵۹,۸۸۰
(۶۸)			عملیاتی کردن برنامه اجرایی مربوط به طرح‌های آمارگیری، پایگاه اطلاعات آماری کشور، سامانه‌های اطلاعاتی - عملیاتی و زمانبندی	مرکز آمار ایران - تأمین سخت‌افزار و نرم‌افزار نظام جامع آماری کشور	۱۰۵۱۷۰۲۶	۱۲,۹۶۴		۳۹,۳۴۶	۴۸,۱۲۱
				بخشی از بودجه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - زیرساخت‌های دولت الکترونیک	۴۰۸۱۲۰۰۴	۵,۰۰۰			—
(۷۰)			ایجاد پنجره واحد به صورت حقیقی یا در فضای مجازی جهت صدور مجوزها	بخشی از بودجه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - درگاه واحد دولت الکترونیکی (برای این ماده، بخشی از بودجه فناوری اطلاعات و ارتباطات کلیه دستگاه‌ها می‌تواند مصرف شود)	۴۰۸۱۲۰۰۳	۱۰,۰۰۰		۳,۹۱۸	۳,۰۰۰
(۸۰)		«ج»	گسترش کسب‌وکار خانگی و مشاغل از راه دور	-	-	-			
(۹۰)		«الف»، «ب»، «ج»	فراهم نمودن امکان احراز صحت اسناد و اطلاعات ارائه شده توسط مشتریان به بانکها (به صورت الکترونیکی از طریق وزارت کشور (سازمان ثبت احوال کشور) و قوه قضائیه (سازمان ثبت اسناد و املاک کشور)	-	-	-			
(۹۹)		«ز»	ثبت مدارک هویت و کلیه اسناد و مدارک مربوط به سوابق شغلی و تحصیلی مدیران جهت ثبت در پایگاه اطلاعاتی مدیران مربوطه به سازمان بورس و اوراق بهادار	بخشی از بودجه وزارت امور اقتصادی و دارایی - گسترش ICT در اقتصاد و دارایی	۱۰۵۱۷۰۰۳	۹,۸۶۲		۹,۷۹۷	۳۱,۹۸۲



ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
(۱۲۰)			استفاده از فناوری‌های نوین نظیر خدمات پست الکترونیکی، امضای الکترونیکی یا سایر روش‌ها در تسهیل فرآیندهای مربوط به امور مالیاتی مؤدیان	بخشی از بودجه وزارت امور اقتصادی و دارایی - گسترش ICT در اقتصاد و دارایی	۱۰۵۱۷۰۰۳	۹,۸۶۲		۹,۷۹۷	۳۱,۹۸۲
(۱۷۷)		«ب»	ایجاد بانک اطلاعات جامع موقوفات	-	-	-			
(۱۹۶)		«ه»	پشتیبانی و کمک به مقابله با جنگ نرم در حوزه‌های مختلف با اولویت حضور فزاینده در فضای مجازی و رایانه‌ای (سایبری) با رویکرد بومی	ستاد مشترک سپاه پاسداران انقلاب اسلامی - برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی	۲۰۱۲۸	۲۴,۰۰۰		۵۶,۱۱۰	۴۰,۰۵۸
(۱۹۷)	زیربخش ۲		توسعه فناوری‌های نوین در فناوری اطلاعات و ارتباطات در نیروهای مسلح	بخشی از بودجه ستاد مشترک سپاه پاسداران انقلاب اسلامی - برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی	۲۰۱۲۸	۲۴,۰۰۰	۲۰۱۲۸	۲۴,۴۸۰	
				وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی	۲۰۱۲۸	۴,۹۱۳	۲۰۱۲۸	۴۹۹	
				وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (مؤسسه تحقیقات دفاعی) - برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی		۴۷۵	۱۱۱۱۱	۸۳۶,۵۵۹	
				ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران - برنامه فناوری اطلاعات و مدیریت دفاعی		۱۸,۰۱۴	۲۰۱۲۸	۱۷,۴۵۶	
				وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - احداث سایت‌های پدافندی و ارتباطی و راداری قرارگاه پدافند هوایی	۲۰۱۰۸۱۴۴	۳۵,۰۰۰		تمام	
وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - زیرساخت و توسعه رادار و میکروالکترونیک	۳۶,۰۰۰		۳۹,۱۸۸						
			نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران - کنترل و مراقبت الکترونیکی عبور و مرور درون‌شهری کلانشهرها	۲۰۲۱۸۰۰۱	۲۴,۶۲۰			۲۰,۵۷۴	۱۵,۰۰۰

ماده	بند	تبصره (بخش)	حکم	نگاشت به بودجه	کد	اعتبار در قانون ۱۳۹۰	کد	قانون ۱۳۹۱	لایحه ۱۳۹۲
				نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران - بهبود شبکه مخابراتی با سیم	۲۰۲۱۰۰۰۱	۳۹,۱۵۰		۴۶,۰۴۶	۶۹,۳۰۵
				نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران - بهبود شبکه مخابراتی بی‌سیم	۲۰۲۱۰۰۰۲	۴۷,۸۸۰		۵۸,۷۸۲	۷۵,۰۰۰
				مکانیزاسیون و فناوری اطلاعات ادارات تخصصی و پاسگاه‌ها و کلانتری‌ها و طرح پلاک خودرو	۲۰۲۱۰۰۰۳	۸۳,۳۹۰		۸۲,۲۹۵	۷۴,۰۰۰
(۲۰۶)		«الف»	تهیه طرح بانک جامع اطلاعاتی کشور توسط وزارت اطلاعات	بخشی از بودجه وزارت اطلاعات - اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات	۵۵۰۰۳۷	۱۱۰,۰۰۰			
			توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در ارائه خدمات حقوقی و قضایی، تعویض اسناد مالکیت با استفاده از فناوری اطلاعات توسط سازمان ثبت اسناد و املاک، تهیه نقشه املاک براساس استاندارد حدنگاری (کاداستر) توسط وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و مسکن و سازمان اوقاف، تبدیل اسناد و اوراق پرونده‌های قضایی که نگهداری سوابق آنها ضروری می‌باشد به اسناد الکترونیکی با استفاده از فناوری‌های اطلاعاتی روز، طراحی سامانه الکترونیکی کاهش زمان دادرسی	دادگستری جمهوری اسلامی ایران - برنامه مدیریت اطلاعات قضایی	۱۰۳۱۷	۵۵,۰۰۰	۱۰۳۱۷	۱۵۵,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰
				دادگستری جمهوری اسلامی ایران - گسترش فناوری اطلاعات و ارتباطات در دادگستری	۱۰۵۱۷۰۱۳	۲۱,۸۳۴		۳۳,۰۹۸	۳۹۲,۳۹۶
				بخشی از بودجه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - گسترش ICT در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۱۰۵۱۷۰۱۶	۵,۹۹۶		۱۶,۴۳۶	۱۳,۶۱۸
(۲۱۱)		«ح»، «ک» و «م»	سازمان اوقاف، تبدیل اسناد و اوراق پرونده‌های قضایی که نگهداری سوابق آنها ضروری می‌باشد به اسناد الکترونیکی با استفاده از فناوری‌های اطلاعاتی روز، طراحی سامانه الکترونیکی کاهش زمان دادرسی	بخشی از بودجه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - اجرای کاداستر شهری کشور	۱۰۴۲۶۰۰۱	۱۵۰,۰۰۰			
				برنامه بانک جامع اطلاعات املاک و کاداستر		۱۵,۳۲۷		۲۴,۸۸۰	۲۷۶,۶۸۱
				بخشی از بودجه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در تهران	۱۰۳۰۳۰۰۸	۶۰,۰۰۰		۵۱,۹۲۴	۵۳,۰۰۰
				بخشی از بودجه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - ایجاد آرشیو الکترونیکی واحدهای ثبتی در کرج	۱۰۳۰۳۰۰۹	۱۰,۰۰۰		۱۳,۷۱۶	۱۸,۰۰۰
				شرکت سهامی فناوری اطلاعات - اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات	۵۳۰۰۳۶	۲۸۰,۰۰۰	۵۳۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰
(۲۳۱)		«الف» و «ب»	افتا	بخشی از بودجه وزارت اطلاعات - اجرای وظایف حاکمیتی و امنیتی فناوری اطلاعات	۵۵۰۰۳۷	۱۱۰,۰۰۰			



مرکز پژوهش‌ها
مجلس شورای اسلامی

شماره مسلسل: ۱۲۸۸۶

شناسنامه گزارش

عنوان گزارش: بررسی لایحه بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور ۲۳. بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات

نام دفتر: مطالعات ارتباطات و فناوری‌های نوین (گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات)

مدیر مطالعه: مهدی فقیهی

تهیه و تدوین‌کنندگان: امیرحسین جلالی فراهانی، حسن پوراسماعیل، عباس پورخصالیان،

ابوالقاسم رجبی، شیما فلاحی

همکاران: پرستو اجاقیان، عسل دارا، اکبر زین‌العابدینی

ناظران علمی: —

متقاضی: کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات

ویراستار تخصصی: —

ویراستار ادبی: —

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۹۱/۱۲/۲۱