



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

گزارش وضعیت سرویس ها و خدمات دولت الکترونیک

گذرگاه Open Data، GSB

کارپوشه ملی ایرانین و

وضعیت ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیک

معاونت دولت الکترونیک

و معاونت سیاست گذارک فناوریک اطلاعات و توسعه کسب و کارهاک دیجیتال

و

مرکز برنامه ریزک و نظارت راهبرک

مرداد ماه ۱۴۰۰

بسمه تعالی

چکیده

یکی از مهم‌ترین مقولات در جامعه اطلاعاتی، مسئله دولت الکترونیک است که آن را "استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات برای پشتیبانی از عملکرد حاکمیت و فراهم ساختن زیرساخت‌های موردنیاز ارائه انواع خدمات الکترونیکی، افزایش مشارکت شهروندان و فراهم نمودن اطلاعات و خدمات دولتی متناسب با نیاز شهروندان، کسب‌وکارها، کارمندان و دیگر بخش‌های دولتی" تعریف می‌کنند. نتیجه اجرای دولت الکترونیکی را می‌توان در افزایش چابکی، کار آیی و اثربخشی دولت و تسهیل دسترسی به خدمات و اطلاعات با کیفیت و همچنین افزایش شفافیت و پاسخگویی دولت دانست. انتظارات افراد در ارتباط با نحوه و کیفیت ارائه خدمات به‌طور روزافزون در حال تغییر است و دولت نیز باید پاسخ‌گوی این نیازها و انتظارات باشد، به همین دلیل ایجاد دولت الکترونیک نه تنها یک الزام برای جوامع کنونی است؛ بلکه ابزاری برای توسعه کشورهاست.

در ایران نیز همسو با تحولات جدید جامعه جهانی پرداختن به دولت الکترونیک یکی از دغدغه‌های اصلی مدیران این حوزه است. بدین سبب سازمان فناوری اطلاعات به نمایندگی از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به‌عنوان مسئول اجرای این مهم فعالیت نموده و گزارش‌های ماهیانه‌ای از عملکرد دولت الکترونیک ارائه می‌نماید.

گزارش پیش رو آخرین وضعیت سرویس‌ها و خدمات دولت الکترونیکی در ۴زمینه

الف) گذرگاه تبادل خدمات دولت الکترونیک

ب) Opendata

ج) کارپوشه ملی ایرانیان

د) ۲۳ پروژه اولویت‌دار الکترونیکی

از منظر آمار و خدمات فوق‌الذکر می‌باشد.

کلیدواژه: گذرگاه GSB، Open Data، کارپوشه ملی ایرانیان، ۲۳ پروژه اولویت‌دار الکترونیکی

فهرست مطالب

<u>عنوان</u>	<u>صفحه</u>
۱.بخش اول: گذرگاه ملی خدمات دولت GSB.....	۶
➤ مرور سریع وضعیت مرکز ملی تبادل اطلاعات.....	۷
➤ برترین سرویس دهنده ها	۷
➤ برترین سرویس گیرنده ها	۷
➤ پر درخواست ترین دستگاههای سرویس گیرنده	۸
➤ پر درخواست ترین دستگاههای سرویس دهنده	۹
➤ آمار تراکنش به تفکیک ماه	۱۳
۲.بخش دوم: سامانه ملی کاتالوگ و داده های باز OPEN DATA.....	۱۴
➤ اطلاعات سامانه	۱۵
۳.بخش سوم: کارپوشه ملی ایرانیان.....	۱۷
➤ گزارش آماری سامانه کارپوشه ملی ایرانیان	۱۸
۴.بخش چهارم: ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیکی.....	۲۲
➤ نمای کلی پیشرفت ۲۳ پروژه بر اساس فراگیری در چرخه عمر پروژه	۲۳
➤ گزارش وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیک	۲۴
➤ گزارش دسته بندی مشکلات ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیکی	۲۵

فهرست جداول

عنوان

صفحه

جدول ۱: آخرین وضعیت مرکز ملی تبادل اطلاعات	۷
جدول ۲: برترین دستگاه های سرویس دهنده بر اساس تعداد تراکنش	۷
جدول ۳: برترین دستگاه های سرویس گیرنده بر اساس تعداد تراکنش	۷
جدول ۴: درصد تراکنش بر اساس پر درخواست ترین دستگاه های سرویس گیرنده	۸
جدول ۵: درصد تراکنش بر اساس پر درخواست ترین دستگاه های سرویس دهنده	۹
جدول ۶: درصد تراکنش بر اساس پر درخواست ترین سرویس ها	۱۱
جدول ۷: جدول تراکنش های مرکز ملی تبادل اطلاعات در سال ۱۴۰۰	۱۳
جدول ۸: اطلاعات سامانه ملی کاتالوگ و مجموعه داده های باز و کاربردی کشور	۱۵
جدول ۹: وضعیت کلی سامانه کارپوشه ملی ایرانیان	۱۸
جدول ۱۰: تعداد نامه های ارسالی به تفکیک دستگاه ها	۱۸
جدول ۱۱: فهرست دستگاه های عضو سامانه کارپوشه ملی ایرانیان	۱۹

فهرست اشکال

عنوان

صفحه

- شکل ۱: سهم دستگاه های سرویس گیرنده در مرداد ماه ۱۴۰۰ ۹
- شکل ۲: دستگاه های سرویس دهنده ۱۰
- شکل ۳: پر درخواست ترین سرویس ها ۱۲
- شکل ۴: نمودار روند تراکنش ها به تفکیک ماه - سال ۱۴۰۰ ۱۳
- شکل ۵: نمودار سامانه ملی کاتالوگ و مجموعه داده های باز و کاربردی کشور ۱۶
- شکل ۶: نمای کلی پیشرفت پروژه ۲۳
- شکل ۷: گزارش وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۴
- شکل ۸: گزارش چالش ها و مشکلات پروژه ها ۲۵

۱. بخش اول: گذرگاه ملی خدمات دولت GSB

در چهاردهمین جلسه کمیسیون توسعه دولت الکترونیکی مقرر شد تمامی دستگاه‌های اجرایی برای اخذ تبادل اطلاعات و استعلامات الکترونیکی از گذرگاه ملی خدمات دولت (GSB) استفاده کنند. این درگاه که در مرکز ملی تبادل اطلاعات وزارت ارتباطات ایجاد شده سامانه‌ای است که به جای اینکه دستگاه‌های اجرایی برای تبادل اطلاعات با یکدیگر و اخذ استعلامات سطح کلان از طریق سرویس الکترونیکی مجزا و شبکه‌ای ایجاد کنند، به این گذرگاه وصل می‌شوند و با توجه به استانداردها و امن بودن آن گذرگاه، خدمات الکترونیکی مربوط به دولت را تبادل یا اخذ می‌کنند. این درگاه با هدف یکپارچه‌سازی خدمات دستگاه‌های دولتی و امکان دریافت استعلامات میان دستگاهی روی شبکه ملی اطلاعات راه اندازی شده است. سازمان فناوری اطلاعات ایران به عنوان مجری این مرکز از طریق سامانه گذرگاه ملی خدمات دولت، گزارش‌های دوره‌های لازم از میزان بهره‌گیری از تراکنش‌های خدمات الکترونیکی بین دستگاهی (G2G) و آمار آنها را (گیرنده و فرستنده) به دستگاه‌های اجرایی ذیربط و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ارسال می‌کند.

➤ مرور سریع وضعیت مرکز ملی تبادل اطلاعات

جدول ۱: آخرین وضعیت مرکز ملی تبادل اطلاعات

تغییرات نسبت به ماه قبل	مرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	فروردین ۱۴۰۰	عنوان شاخص
۲۹ سرویس جدید	۱۰۶۸	۱۰۳۹	۱۰۱۳	۱۰۲۳	۱۰۲۳	تعداد سرویس های ارائه شده
-	۶۳	۶۳	۶۳	۶۲	۶۰	تعداد دستگاه سرویس دهنده
۳ دستگاه سرویس گیرنده جدید	۲۱۴	۲۱۱	۲۱۰	۲۰۸	۲۰۱	تعداد دستگاه سرویس گیرنده
کاهش تقریبی ۵۵,۵ میلیون تراکنش	۹۸,۹۰۰,۷۲۰	۱۵۴,۷۴۴,۷۶۲	۱۵۴,۱۶۵,۰۶۲	۱۳۳,۲۹۶,۲۲۶	۱۰۲,۲۸۹,۸۵۳	تعداد کل تراکنش ها

➤ برترین سرویس دهنده ها

جدول ۲: برترین دستگاه های سرویس دهنده بر اساس تعداد تراکنش

درصد	تعداد تراکنش	نام دستگاه
٪۵۸,۲۵	۵۷,۶۱۰,۹۵۰	سازمان ثبت احوال کشور
٪۲۰,۵۰	۲۰,۲۷۷,۰۲۷	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
٪۴,۸۸	۴,۸۳۰,۲۵۱	سازمان فناوری اطلاعات ایران
٪۱۶,۳۶	۱۶,۱۸۲,۴۹۲	سایر

➤ برترین سرویس گیرنده ها

جدول ۳: برترین دستگاه های سرویس گیرنده بر اساس تعداد تراکنش

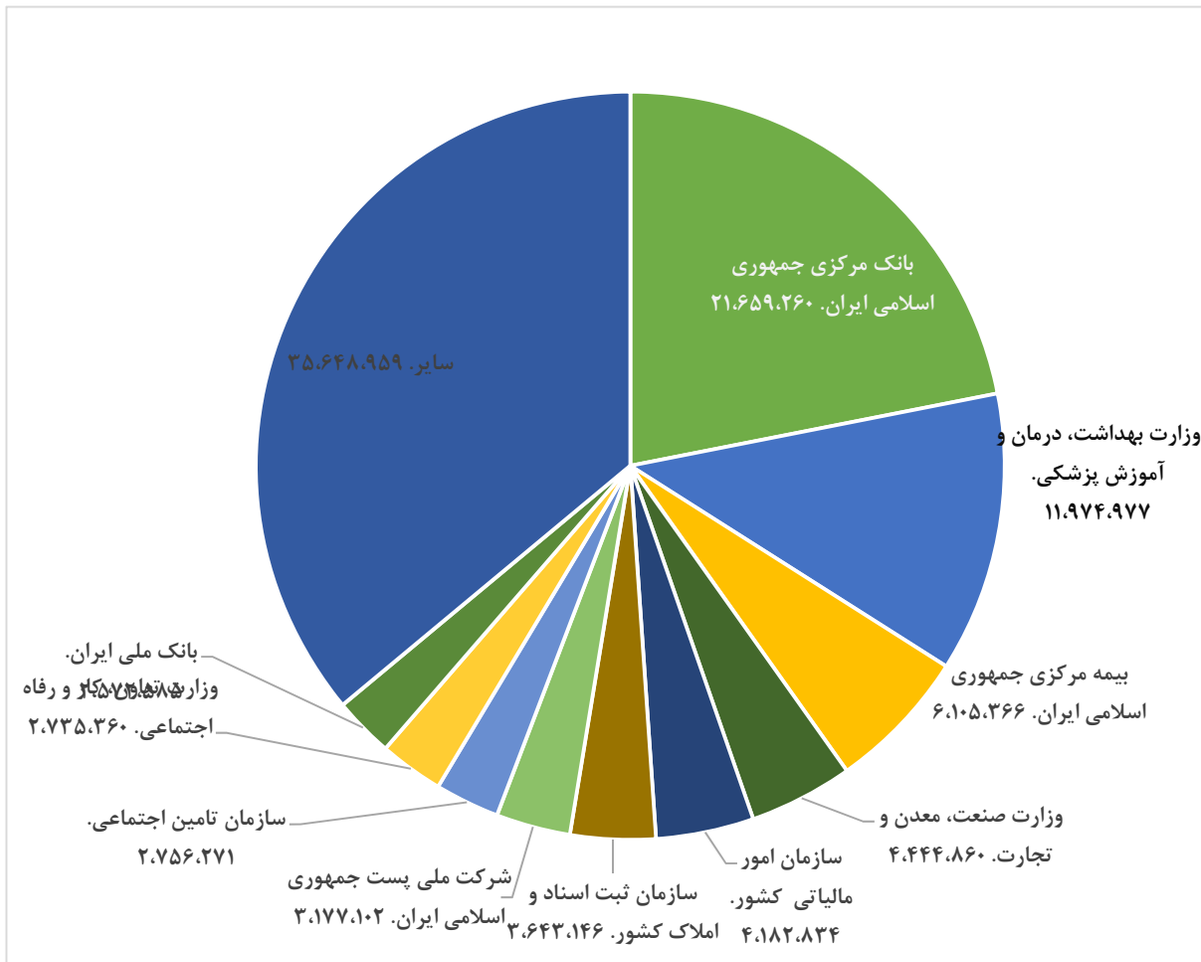
درصد	تعداد درخواست	نام دستگاه
٪۲۱,۹۰	۲۱,۶۵۹,۲۶۰	بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
٪۱۲,۱۱	۱۱,۹۷۴,۹۷۷	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

نام دستگاه	تعداد درخواست	درصد
بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران	۶,۱۰۵,۳۶۶	٪۶,۱۷
سایر	۵۹,۱۶۱,۱۱۷	٪۵۹,۸۲

➤ پردرخواست‌ترین دستگاه‌های سرویس‌گیرنده

جدول ۴: درصد تراکنش بر اساس پر درخواست‌ترین دستگاه‌های سرویس‌گیرنده

نام دستگاه	تعداد درخواست	درصد
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران	۲۱,۶۵۹,۲۶۰	٪۲۱,۹۰
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۱,۹۷۴,۹۷۷	٪۱۲,۱۱
بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران	۶,۱۰۵,۳۶۶	٪۶,۱۷
وزارت صنعت، معدن و تجارت	۴,۴۴۴,۸۶۰	٪۴,۴۹
سازمان امور مالیاتی کشور	۴,۱۸۲,۸۳۴	٪۴,۲۳
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۳,۶۴۳,۱۴۶	٪۳,۶۸
شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران	۳,۱۷۷,۱۰۲	٪۳,۲۱
سازمان تامین اجتماعی	۲,۷۵۶,۲۷۱	٪۲,۷۹
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی	۲,۷۳۵,۳۶۰	٪۲,۷۷
بانک ملی ایران	۲,۵۷۲,۵۸۵	٪۲,۶۰
سایر	۳۵,۶۴۸,۹۵۹	٪۳۶,۰۵
مجموع تراکنش سرویس‌ها	۹۸,۹۰۰,۷۲۰	٪۱۰۰



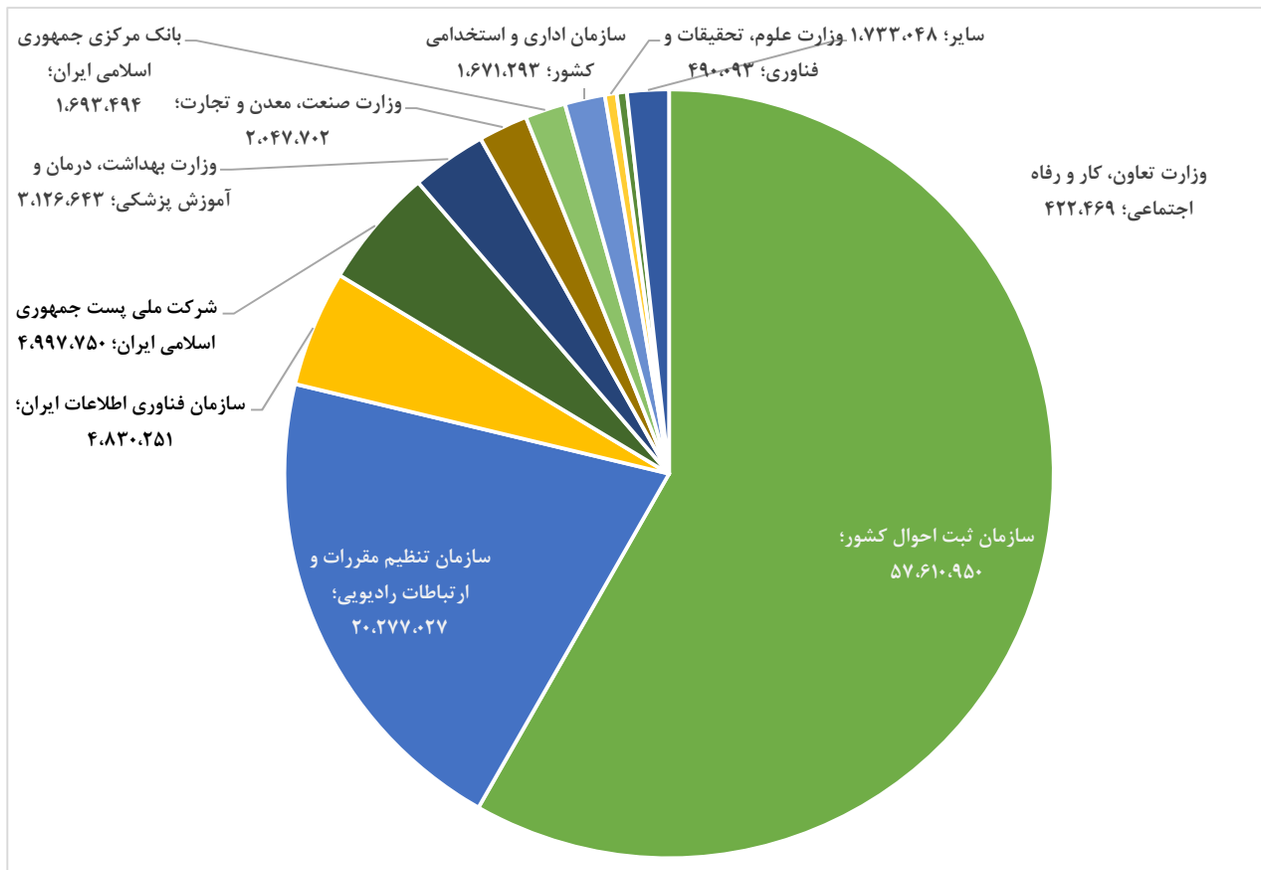
شکل ۱: سهم دستگاه های سرویس گیرنده در مرداد ماه ۱۴۰۰

پدرخواست ترین دستگاه های سرویس دهنده

جدول ۵: درصد تراکنش بر اساس پر درخواست ترین دستگاه های سرویس دهنده

نام دستگاه	تعداد درخواست	درصد
سازمان ثبت احوال کشور	۵۷,۶۱۰,۹۵۰	۹۳,۲۵٪
سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۲۰,۲۷۷,۰۲۷	۳۳,۵۰٪
سازمان فناوری اطلاعات ایران	۴,۸۳۰,۲۵۱	۷,۸۸٪
شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران	۴,۹۹۷,۷۵۰	۸,۰۵٪
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۳,۱۲۶,۶۴۳	۵,۱۶٪
وزارت صنعت، معدن و تجارت	۲,۰۴۷,۷۰۲	۳,۰۷٪

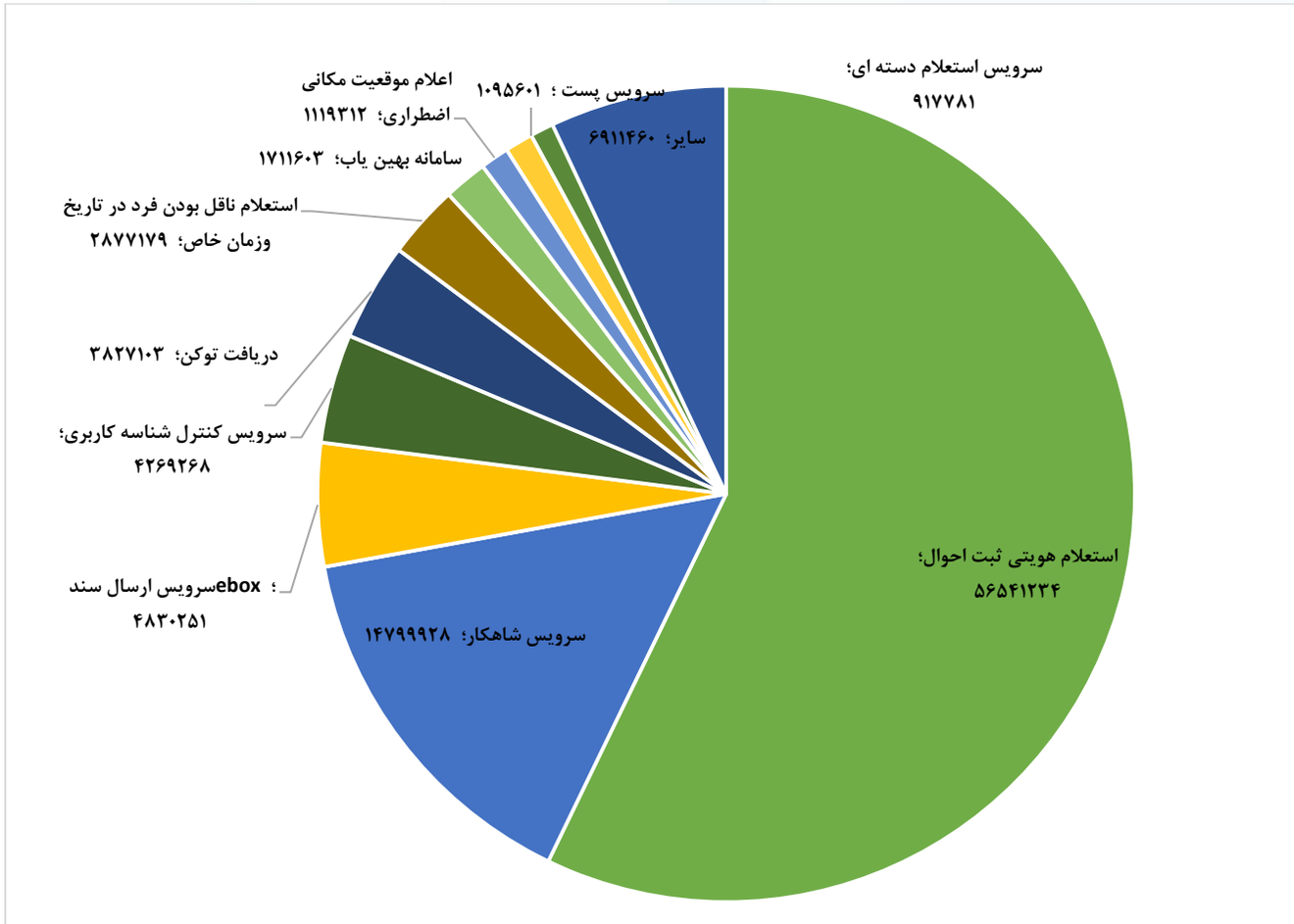
نام دستگاه	تعداد درخواست	درصد
بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران	۱,۶۹۳,۴۹۴	۱,۷۱٪
سازمان اداری و استخدامی کشور	۱,۶۷۱,۲۹۳	۱,۶۹٪
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۴۹۰,۰۹۳	۰,۵۰٪
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی	۴۲۲,۴۶۹	۰,۴۳٪
سایر	۱,۷۳۳,۰۴۸	۱,۷۵٪
مجموع تراکنش سرویس ها	۹۸,۹۰۰,۷۲۰	۱۰۰٪



شکل ۲: دستگاه های سرویس دهنده

جدول ۶: درصد تراکنش بر اساس پر درخواست‌ترین سرویس‌ها

عنوان سرویس	نام دستگاه	تعداد درخواست	درصد
استعلام هویتی ثبت احوال	سازمان ثبت احوال کل کشور	۵۶,۵۴۱,۲۳۴	۵۷,۱۷٪
سرویس شاهکار	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۱۴,۷۹۹,۹۲۸	۱۴,۹۶٪
سرویس ارسال سند ebox	سازمان فناوری اطلاعات ایران	۴,۸۳۰,۲۵۱	۴,۸۸٪
سرویس کنترل شناسه کاربری	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۴,۲۶۹,۲۶۸	۴,۳۲٪
دریافت توکن	شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران	۳,۸۲۷,۱۰۳	۳,۸۷٪
استعلام ناقل بودن فرد در تاریخ وزمان خاص	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۲,۸۷۷,۱۷۹	۲,۹۱٪
سامانه بهین یاب	وزارت صنعت، معدن و تجارت	۱,۷۱۱,۶۰۳	۱,۷۳٪
اعلام موقعیت مکانی اضطراری	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۱,۱۱۹,۳۱۲	۱,۱۳٪
سرویس پست	شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران	۱,۰۹۵,۶۰۱	۱,۱۱٪
سرویس استعلام دسته ای	سازمان ثبت احوال کل کشور	۹۱۷,۷۸۱	۰,۹۳٪
سایر	سایر	۶,۹۱۱,۴۶۰	۶,۹۹٪
مجموع تراکنش سرویس‌های پر درخواست		۹۸,۹۰۰,۷۲۰	۱۰۰٪

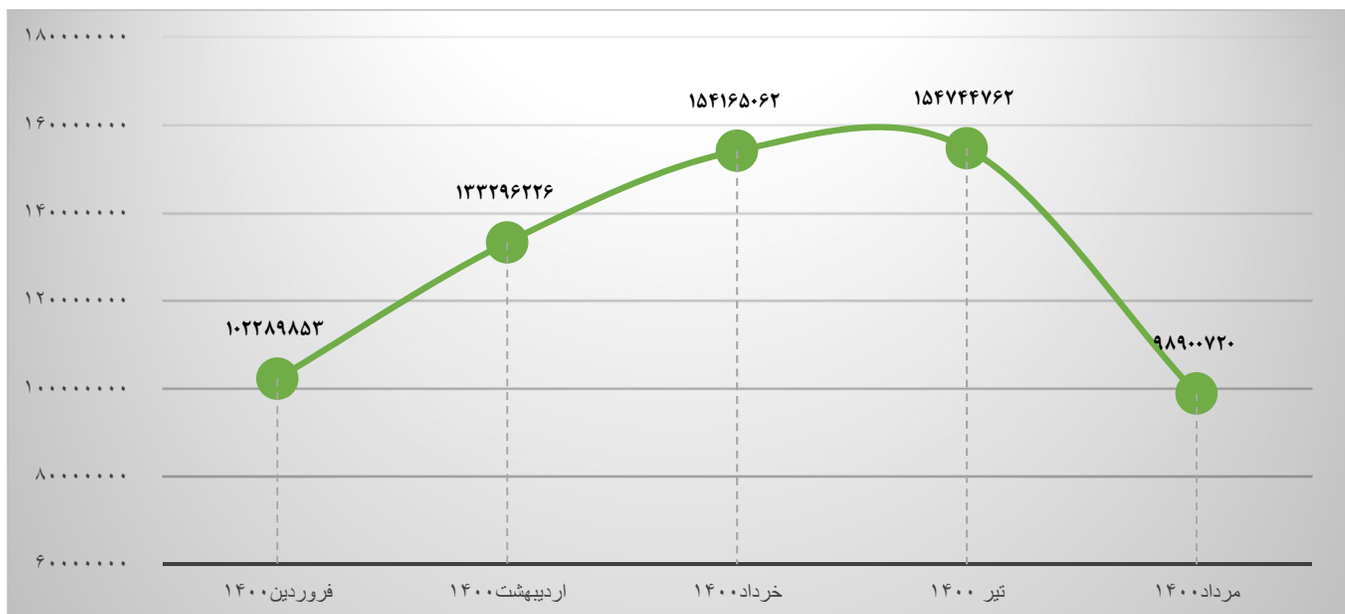


شکل ۳: پر درخواست‌ترین سرویس‌ها

آمار تراکنش به تفکیک ماه

جدول ۷: جدول تراکنش های مرکز ملی تبادل اطلاعات در سال ۱۴۰۰

تعداد درخواست	ماه
۱۰۲,۲۸۹,۸۵۳	فروردین ۱۴۰۰
۱۳۳,۲۹۶,۲۲۶	اردیبهشت ۱۴۰۰
۱۵۴,۱۶۵,۰۶۲	خرداد ۱۴۰۰
۱۵۴,۷۴۴,۷۶۲	تیر ۱۴۰۰
۹۸,۹۰۰,۷۲۰	مرداد ۱۴۰۰
۶۴۳,۳۹۶,۶۲۳	جمع کل



شکل ۴: نمودار روند تراکنش ها به تفکیک ماه - سال ۱۴۰۰

۲. بخش دوم: سامانه ملی کاتالوگ داده‌های باز Open Data

سامانه ملی کاتالوگ و داده‌های باز و کاربردی با آدرس <http://data.gov.ir> تحت نظارت سازمان محترم فناوری اطلاعات - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و توسط پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف با همکاری مرکز تحقیقات زیرساخت اطلاعات مکانی و مدیریت زمین دانشگاه ملبورن استرالیا در سال ۱۳۹۵ طراحی و پیاده‌سازی گردید. هدف اصلی این سامانه ایجاد و نگهداری متادیتای مرتبط با داده‌های مکانی و غیر مکانی (شامل داده‌های باز) و فراهم نمودن ابزارهای پیشرفته برای جستجوی داده‌ها در سطح ملی و در راستای تحقق اهداف دولت الکترونیک کشور می‌باشد. با توجه به حرکت سامانه از بستر کاتالوگ داده مکانی به سمت مجموعه داده‌های باز و کاربردی کشور، فعالیت رسمی این سامانه در ارتباط با تعامل با سازمان‌ها برای اخذ داده، از اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۷ آغاز گردیده است.

سامانه ملی کاتالوگ و داده‌های باز و کاربردی کشور در حال حاضر دارای بیش از ۱۸۰ کاربر و ۱۲۰۰ رکورد اطلاعاتی از سازمان‌های کلیدی متولی داده‌های مکانی و غیرمکانی در سراسر کشور می‌باشد.

این بخش اطلاعات آماری سامانه در ارتباط با تعداد سازمان‌ها، تعداد کاربران، تعداد کاتالوگ و مجموعه داده را به تفکیک فاز نشان می‌دهد.

سمینار open data در تاریخ ۳۰ بهمن با حضور آقای دکتر ناظمی معاون وزیر و رئیس سازمان با هدف "فرهنگ سازی در تولید و به اشتراک گذاری داده باز و آشنایی دستگاه‌های متولی داده در کشور با موضوع یاد شده" انجام و از سامانه data.gov.ir رونمایی گردید

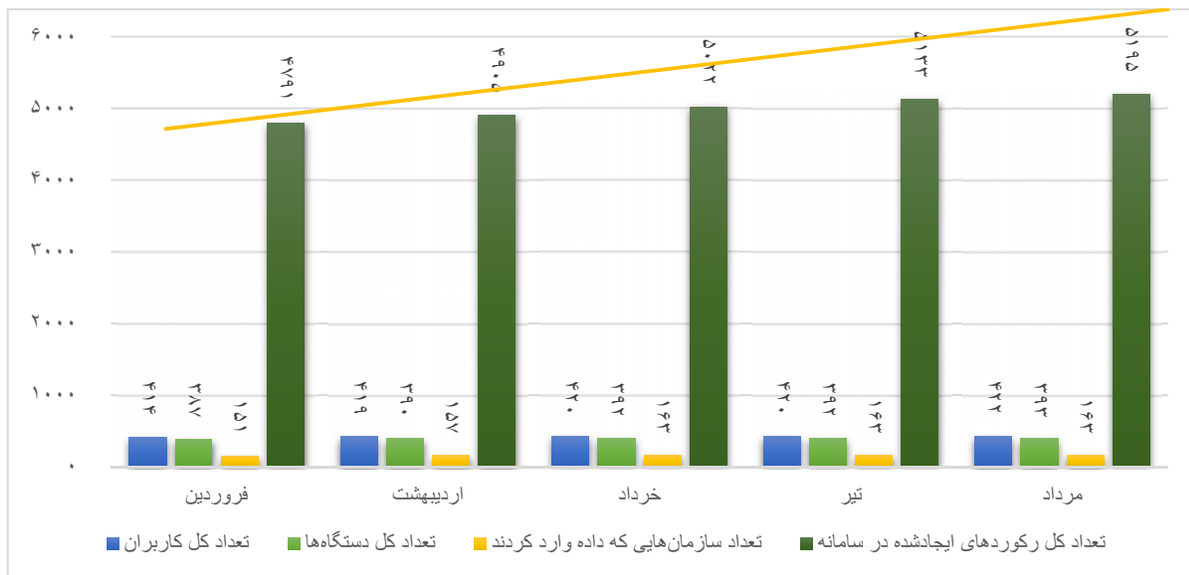
اطلاعات سامانه

The screenshot shows the NIS website interface. At the top, there is a navigation bar with the text 'سامانه ملی کاتالوگ و مجموعه داده‌های باز و کاربردی' (National Catalog and Open Data Collection and User-Friendly). Below this is a search bar and a user profile icon. The main content area is a grid of service tiles, including 'نقشه محدوده های تخریب مناطق...' (Map of damaged areas...), 'مشخصات ماهواره NOAA' (NOAA satellite specifications), 'تصاویر NOAA' (NOAA images), 'نقشه تغییرات ساخت و سازها د...' (Map of construction changes...), 'مشخصات FYE' (FYE specifications), and 'نمایه موزائیک میدان دید آتن د...' (Athens field of view mosaic index...). A sidebar on the right contains a 'فیلترها' (Filters) section with a 'پاک کردن فیلترها' (Clear filters) button, a search bar, and a map of the region. Below the map are sections for 'طبقه بندی موضوعی' (Subject classification), 'کلمات کلیدی' (Keywords), and 'نمایش نتایج' (Show results).

جدول ۸: اطلاعات سامانه ملی کاتالوگ و مجموعه داده های باز و کاربردی کشور

عنوان شاخص	فروردین ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰
تعداد کل دستگاه‌ها	۳۸۷	۳۹۰	۳۹۲	۳۹۲	۳۹۳
تعداد کل کاربران	۴۱۴	۴۱۹	۴۲۰	۴۲۰	۴۲۲

عنوان شاخص	فروردین ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰
تعداد سازمان هایی که داده وارد کردند	۱۵۱	۱۵۷	۱۶۳	۱۶۳	۱۶۳
تعداد کل رکوردهای ایجاد شده در سامانه	۴۷۹۱	۴۹۰۵	۵۰۲۲	۵۱۳۳	۵۱۹۵



شکل ۵: نمودار سامانه ملی کاتالوگ و مجموعه داده های باز و کاربردی کشور

۳. بخش سوم: کارپوشه ملی ایرانیان

سامانه کارپوشه ملی ایرانیان در سال ۱۳۹۶ توسط سازمان فناوری اطلاعات ایران جهت ارسال الکترونیکی بدون واسطه اعلان‌های رسمی دستگاه‌های اجرایی و نهادهای عمومی کشور به آحاد مردم و موسسات حقوقی که متقاضی دریافت خدمات دولتی و عمومی هستند ایجاد شده است.

ایران پوشه هر فرد صندوق دریافت نامه‌های اداری و رسمی به صورت الکترونیک می‌باشد. از دیگر قابلیت‌های ایران پوشه امکان تعریف و کیل برای کاربر در صورت تقاضای کاربر می‌باشد. در این سامانه تمامی اشخاص (حقیقی و حقوقی) به عنوان کاربر در نظر گرفته شده‌اند و می‌توانند پس از فعال‌سازی کارپوشه خود، از خدمات آن استفاده نمایند. اهداف سامانه کارپوشه ملی ایرانیان:

- تکمیل زنجیره خدمات دولت الکترونیکی برای تحویل خروجی خدمات دولت و نهادهای عمومی به مردم.
- ایجاد کارپوشه‌ای اختصاصی یکتا و قابل استناد (ایران پوشه) برای آحاد اشخاص حقیقی و حقوقی کشور، جهت دریافت اعلان‌ها و ابلاغیه‌های دولتی و عمومی مورد تقاضای خود

گزارش آماری سامانه کارپوشه ملی ایرانیان

جدول ۹: وضعیت کلی سامانه کارپوشه ملی ایرانیان

مرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	فروردین ۱۴۰۰	دستگاه متصل به سامانه
۱۸۱۵	۳۱۳۶	۵۴۵۳	۵۸۷۶	۶۰۵۷	تعداد کاربران ثبت نام شده
۴۷۱۶۵۲۶	۶۸۷۶۲۷۶	۵۸۷۵۲۰۵	۱۰۷۳۸۵۹۷	۲۳۹۷۶۴۷	تعداد نامه های ارسال شده

جدول ۱۰: تعداد نامه های ارسالی به تفکیک دستگاهها

مرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	فروردین ۱۴۰۰	نام دستگاه
۳۳۴۵۰	۴۳۰۳۷۳	۳۰۰۱۲۴	۲۸۳۵۸	۲۳۲۶۴	بنیاد شهید و امور ایثارگران
۶۵۳	۱۰۴۹۸	۱۰۴۰۷	۱۰۴۰	۲۹۳	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۳۱۶۷۲۰۸	۳۰۴۸۵۰۵۲۹	۲۰۵۵۵۸۱۶	۲۵۲۶۰۴۲	۹۲۸۲۷	شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران
-	۱۴۷۰۲۸۳	۲۶۹۰۸۱۳	۷۶۴	۳	بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران
۲۰۷۷	۲۰۷۲۶	۲۰۰۲۵	۱	۵	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۱۹۹۴۸	-	۳۳۰۵۲۶	۳۳۵۳۴	۳۰۳۶۲	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
-	-	-	۵۴۱۳	۱۹۴۷	سازمان نهضت سوادآموزی
۶۳۸۳۰۰	۷۸۲۰۳۹۱	۸۵۹۰۴۵۳	۷۵۷۰۴۷۳	۲۲۴۸۹۴۴	سازمان بیمه سلامت
۵۷۶	۳۰۳۴۶	۳۱۰۳۹۴	۱	۱	وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی
۱۶۱۸۹۵	۶۸۹۰۱۰۳	۴۵۸	۳۹۳۸۰۶	-	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام دستگاه					فروردین ۱۴۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۰	خرداد ۱۴۰۰	تیر ۱۴۰۰	مرداد ۱۴۰۰
سازمان تامین اجتماعی					-	۱۷۵۳۹۵	۲۰۶۱۸۵۸	۱۰۷۱۹۶۷۵	۶۸۸۳۹۱
وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات					-	۱۹۳۲	-	-	-
مرکز توسعه تجارت الکترونیکی					-	۱۰۰۰	-	۱	-
سازمان نقشه برداری کشور					-	۷۴۲	-	-	-
پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات					-	۴۴	۹۴۷	۱	۱
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری					-	۳۵	۱	-	-
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی					-	۱۶	۶۰	۳۱۹	۲۰۶
شرکت ملی گاز ایران					-	۱	-	-	-
پست بانک ایران					-	-	۱۱۵۸۷	۱۱	۳۳۷۲
گمرک جمهوری اسلامی ایران					-	-	۸۰۴۰۸	-	-
شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران					-	-	۸۰۲۳۵	-	-
سازمان فضایی ایران					-	-	۷۴	۱۷	۵
وزارت امور اقتصادی و دارایی					-	-	۱۰	۱۰۰۷۲	-
دفترپایش نظارت دولت الکترونیک					-	-	۷	۴۳	۳۸
سازمان فناوری					-	-	۲	-	-
سازمان بهزیستی کشور					-	-	-	-	-
دولت همراه					-	-	-	۸۲	۴۰۱
جمع کل					۲۳۹۷۶۴۷	۱۰۷۳۸۵۹۷	۵۸۷۵۲۰۵	۶۸۷۶۰۳۷۰	۴۷۱۶۵۲۳

جدول ۱۱: فهرست دستگاه‌های عضو سامانه کارپوشه ملی ایرانیان

سازمان بورس و اوراق بهادار	سازمان حفظ نباتات	شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان
شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	مرکز آمار ایران	سازمان دامپزشکی کشور

سازمان ارتباطات سیار	نهضت سواد آموزی	سازمان جنگل‌ها مراتع و آبخیزداری
سازمان فضایی	بنیاد شهید و امور ایثارگران	سازمان زمین‌شناسی
وزارت امور اقتصاد و دارایی	سازمان ملی زمین و مسکن	سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای
سازمان تامین اجتماعی	مرکز تحقیقات و مخابرات ایران	سازمان امور مالیاتی
سازمان تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی	سازمان بنادر و دریانوردی	شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک
وزارت صنعت و معدن	سازمان خصوصی سازی	شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران
کمیسیون انتشار دسترسی آزاد	معاونت برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
سازمان حج و زیارت	سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت نیرو
پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات	انستیتو پاستور ایران	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
دبیرخانه شورای عالی فناوری اطلاعات	سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران	شرکت مادر تخصصی مدیریت توانیر
سازمان فناوری اطلاعات ایران	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران	شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی
هیات مقررات زدایی و تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار	سازمان انرژی اتمی ایران	شرکت سهامی مادر تخصصی مدیریت ساتکاب
شرکت ملی گاز ایران	سازمان غذا و دارو	شرکت آب و فاضلاب استان تهران
سازمان ثبت احوال کشور	وزارت ورزش	سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)
سازمان امور اراضی کشور	سازمان بهزیستی کشور	توزیع نیروی برق تهران بزرگ
اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات زنجان	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	سازمان اوقاف و امور خیریه

شرکت ارتباطات زیرساخت	سازمان شیلات ایران	صندوق ضمانت صادرات ایران
پژوهشگاه فضایی ایران	سازمان میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری	سازمان پزشکی قانونی ایران
پست بانک	سازمان هواشناسی ایران	بیمه مرکزی
سازمان بیمه سلامت	سازمان نقشه برداری کشور	صندوق بازنشستگی کشوری
شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران	مرکز توسعه تجارت الکترونیک وزارت صنعت	وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی
وزارت نفت	شرکت خدمات هوایی پیام	وزارت علوم تحقیقات
شرکت ملی نفت ایران	مرکز توسعه دولت الکترونیک وزارت کشور	صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک
شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران	سازمان سنجش	سازمان حج و زیارت
شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت آب منطقه ای تهران	مرکز آموزش و مدیریت دولتی
سازمان سرمایه گذاری و کمکهای اقتصادی و فنی ایران	سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش	مرکز فاوا وزارت راه و شهرسازی
وزارت آموزش و پرورش	سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور	انجمن خیریه اتیسم
پژوهشگاه نیرو	شرکت سهامی مدیریت شبکه برق ایران	سازمان تبلیغات اسلامی

۴. بخش چهارم: ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیک

در عصر حاضر دولت الکترونیک به عنوان محوری حیاتی در ارائه خدمات بهتر، تعامل مؤثرتر و افزایش شفافیت شناخته می شود در کشور ما نیز به منظور پیشبرد این مهم پروژه های متنوعی در بخش های مختلف این حوزه در حال اجرا می باشد.

با توجه به اهمیت موضوع دولت الکترونیک در کشور، کارگروهی متشکل از وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات (سازمان فناوری اطلاعات ایران)، سازمان اداری و استخدامی، سازمان برنامه و بودجه، و چند تن از خبرگان این حوزه پیرو ابلاغیه معاون اول محترم رئیس جمهور به شماره ۱۰۵۸۱۶/ت/۵۴۶۰۷ ه مورخ ۲۵/۰۸/۱۳۹۶ تشکیل گردید.

وفق بررسی های صورت گرفته در این کارگروه به جهت تنوع و تعدد پروژه های دولت الکترونیک در کشور و به منظور هدفمندسازی و تسریع در پیشرفت و بهره برداری از پروژه های مهم و حیاتی، ۲۳ پروژه به عنوان پروژه های اولویت دار دولت الکترونیک از میان مجموعه پروژه ها انتخاب و طی مصوبه هیات وزیران به شماره ۱۲۱۷۶/ت/۵۵۲۸۵ ه در تاریخ ۰۹/۰۲/۱۳۹۷ ابلاغ گردید.

در این راستا، سندی نیز در قالب شیوه نامه ی اجرایی با تأیید کارگروه توسط سازمان اداری و استخدامی کشور به شماره ۳۱۴۳۳۰ مورخ ۲۰/۰۶/۱۳۹۷ ابلاغ گردید. در این مستند مسئولیت تشکیل دفتر مدیریت پروژه در ارائه گزارش آنلاین و دوره ای به ریاست محترم جمهور و مقامات ذی صلاح به سازمان فناوری اطلاعات ایران به عنوان بازوی اجرایی دولت احاله گردید. که این گزارشات بر مبنای برنامه های اجرایی پروژه های اولویت دار که به منظور اجرا مطابق با برنامه زمان بندی، با تأیید کارگروه توسط سازمان اداری و استخدامی کشور به دستگاه های متولی و همکار ابلاغ شده است، ارائه می گردد. معماری فرآیند و دسترسی جهت ایجاد پروتکل یکپارچه و بر خط از ارسال گزارش از دستگاه های مجری و همکار تا نظارت اعضای کارگروه ماده ۴ و شورای اجرایی فناوری اطلاعات در سامانه پیاده سازی شده است.

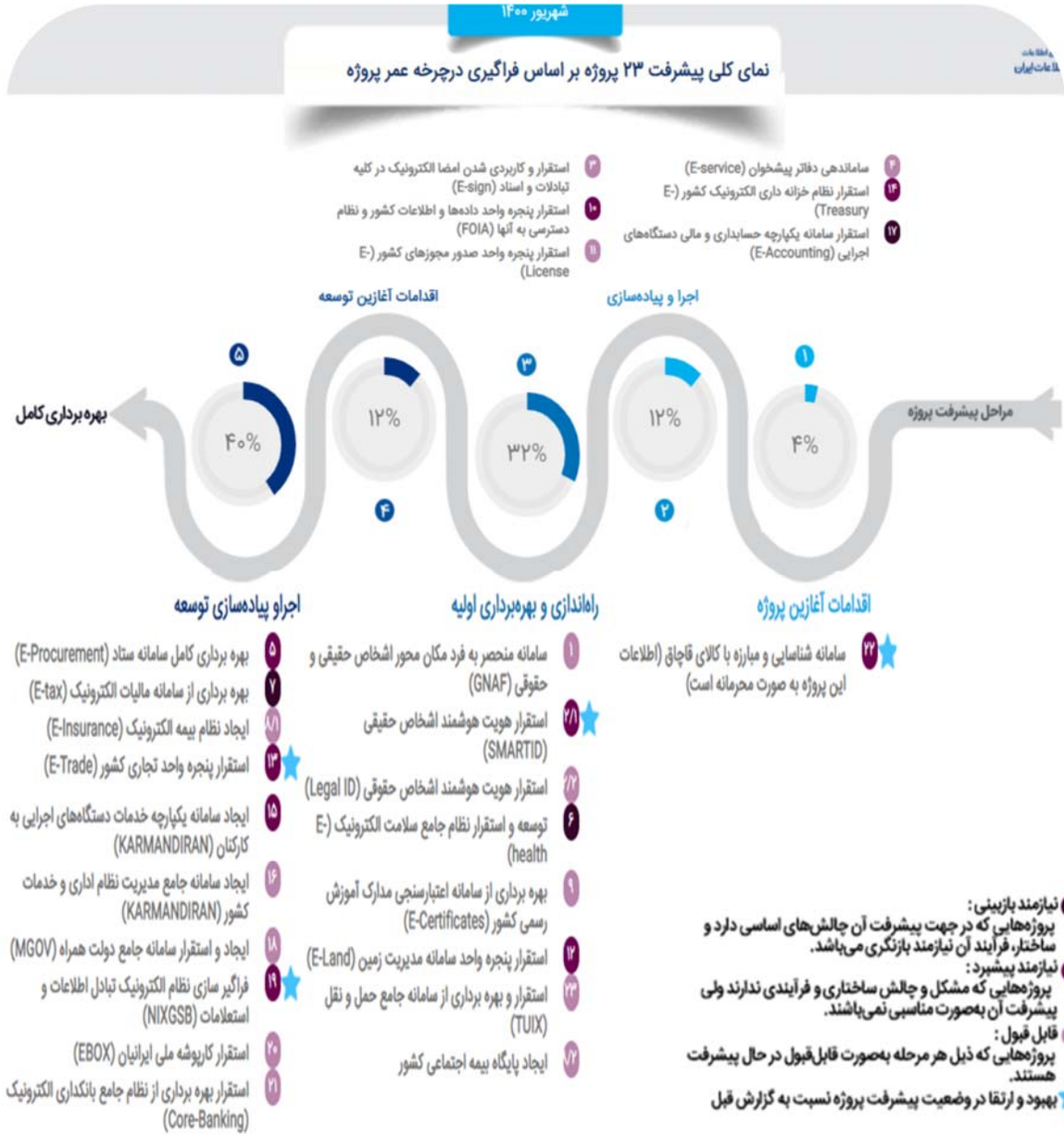
مجموعه حاضر چکیده ای از مجموعه اقدامات سازمان فناوری اطلاعات ایران در جهت اجرای ماموریت خود در این طرح به شرح ذیل می باشد:

همکاری در تعیین کلیه ابعاد پروژه و تکمیل نواقص و مستندات

گزارش رصد و پایش پیشرفت هر پروژه و مشکلات و چالشها جهت رفع موانع و پیشبرد آن که در سامانه رصد و پایش پروژه ها به

نشانی <https://e-monitor.ito.gov.ir> قابل مشاهده است

نمای کلی پیشرفت ۲۳ پروژه بر اساس فراگیری در چرخه عمر پروژه



شکل ۶: نمای کلی پیشرفت پروژه

گزارش وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیک

شهریور ۱۴۰۰



گزارش وضعیت پیشرفت و عملکرد ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک



شکل ۷: گزارش وضعیت پیشرفت و عملکرد

گزارش دسته بندی مشکلات ۲۳ پروژه اولویت دار الکترونیک

سپتامبر ۱۴۰۰		گزارش دسته بندی مشکلات ۲۳ پروژه اولویت دار دولت الکترونیک				
محدوده پروژه	بودجه و مالی	قانونی و حقوقی	ساختاری و فرایندی	مسئولیت و همکاری ذی نفعان	مشکل	
۱۶%	۴۶%	۲۳%	۳۵%	۵۴%		
					۱ سامانه منحصر به فرد مکان محور اشخاص حقیقی و حقوقی (GNAF)	
					۲ استقرار هویت هوشمند اشخاص حقیقی (SMARTID)	
					۲/۱ استقرار هویت هوشمند اشخاص حقوقی (Legal ID)	
					۳ استقرار و کاربردی شدن امضا الکترونیک در کلیه نهادلات و اسناد (E-sign)	
					۴ ساماندهی دفتر پیشخوان (E-service)	
					۵ بهره برداری کامل سامانه ستاد (E-Procurement)	
					۶ توسعه و استقرار نظام جامع سلامت الکترونیک (E-health)	
					۷ بهره برداری از سامانه مالیات الکترونیک (E-tax)	
					۸/۱ ایجاد نظام بیمه الکترونیک (E-Insurance)	
					۱ بهره برداری از سامانه اعتبارسنجی مدارک آموزش رسمی کشور (E-Certificates)	
					۱۰ استقرار پنجره واحد دادهها و اطلاعات کشور و نظام دسترسی به آنها (FOIA)	
					۱۱ استقرار پنجره واحد صدور مجوزهای کشور (E-License)	
					۱۲ استقرار پنجره واحد سامانه مدیریت زمین (E-Land)	
					۱۳ استقرار پنجره واحد تجاری کشور (E-Trade)	
					۱۴ استقرار نظام خزانه داری الکترونیک کشور (E-Treasury)	
					۱۵ ایجاد سامانه یکپارچه خدمات دستگاههای اجرایی به کارکنان (KARMANDIRAN)	
					۱۶ ایجاد سامانه جامع مدیریت نظام اداری و خدمات کشور (KARMANDIRAN)	
					۱۷ استقرار سامانه یکپارچه حسابداری و مالی دستگاههای اجرایی (E-Accounting)	
					۱۸ ایجاد و استقرار سامانه جامع دولت همراه (MGOV)	
					۱۹ فراگیر سازی نظام الکترونیک تبادل اطلاعات و استعلامات (NIXGSB)	
					۲۰ استقرار کارپوشه ملی ایرانیان (EBOX)	
					۲۱ استقرار بهره برداری از نظام جامع بانکداری الکترونیک (Core-Banking)	
					۲۲ سامانه شناسایی و مبارزه با کالای قاچاق (اطلاعات این پروژه به صورت محرمانه است)	
					۲۳ استقرار و بهره برداری از سامانه جامع حمل و نقل (TUIX)	
					۸/۲ ایجاد پایگاه بیمه اجتماعی کشور	

شکل ۸: گزارش چالش ها و مشکلات پروژه ها

The logo for ITO.GOV.IR is displayed in a blue rectangular box with a white border. The text "ITO.GOV.IR" is written in a bold, white, sans-serif font with a slight drop shadow effect.

Information Technology Organization of Iran began its services as a subset of Ministry of ICT in 1998 considering the ever-increasing need of the country to construct and develop the computer networks and their connections and ultimately, to connect these networks to the international networks, and in order to establish necessary communication infrastructures for realizing these goals, and also in order to get access to information sources. In the fall of 2010, on the basis of joint proposal by the Vice-president of Management and Development and Human Resources and the Ministry of Communication and Information Technology, in order to abstract the policy-making and sovereignty-related activities from the government companies, Iranian IT Company was changed from a government company into a government institution named Iranian Information Technology Organization. This change was based on the sovereignty-related duties mentioned in the company's articles of association.

ITO manages the support functions and organizes the security of the space of information exchange, hardware and software. It also improves the electronic capabilities, develops the internet service and information technology and their applications in the country. It also manages and monitors the integration of activities in the field of information technology and electronic applications. Moreover, ITO directs the IT section as an agent for the Ministry of Communication and Information Technology and recommends policies for the private sector in order to promote the IT applications in the country.

© 2019 Information Technology Organization of Iran All Rights Reserved

