دانشور

رفقار

مستندسازی گسـترده فراینــدها در بخش دولت: ارائه یک راهکار

نویسندگان: دکتر بهروز زارعی * و عظیم زارعی **

- * استادیار دانشگاه تهران
- ** دانشجوی دکتری مدیریت، دانشگاه تربیت مدرس

چکیده

بخش دولت در حال حاضر با مشكلات فراواني روبهرو است كه بخش عمدهاى از آنها در فرایندهای ناهماهنگ انجام امور ریشه دارد. فرایندها به مثابه رگها، وظیفه به جریان در آوردن امور در بدنه سازمانهای دولتی را بر عهده دارند. این در حالی است که در سیستم اجرایی دولت بهدلیل گسترش قابل توجه سازمانها، عدم بازنگری در نصوه انجام کارها، تنوع، و پیچیدگی سازمانها، این فرایندها بهشدت ناکارامد شدهاند. از این رو، بهبود فرایندهای دولت، میتواند تأثیر قابل توجهی در کارا کردن کل بدنه دولت داشته باشد و مستندسازی این فرایندها، اولین گام در این راستا است. تاکنون ابزارها و راهکارهای موجود مستندسازی در مقیاسهای کوچک سازمانی با موفقیت به کار برده شده اند؛ اما عواملی نظیر پراکندگی و تنوع سازمانهای دولتی، شبکه پیچیده ارتباطات بین آنها، نظامهای گوناگون مدیریتی حاکم بر سازمانهای مختلف، ساختارهای متفاوت سازمانی و محدودیتهای زمان و امکانات، چالشهای جدیدی را در مستند کردن فرایندهای بخش دولت پدید آورده است. از سوی دیگر، مستندسازی مؤثر فرایندها باید کارکردهایی همچون ارائه تصویر کلی از فرایندها، نشان دادن توالی انجام آنها در بخشهای مختلف سازمان، تعیین سلسله مراتب آنها، کمک به درک اهداف و استراتژی سازمانها و نصوه عملیاتی کردن آنها، تعیین فرایندهای اصلی، تسهیل ارزیابی سازمانی، امکان نمایش جزئیات در سطوح مختلف، امکان مقایسه فرایندها، و کمک در یافتن گزینههای بهبودسازی را تأمین کند. این ملاحظات از یک سو و از سوی ديگر، فقدان هر گونه تجربه علمي و عملي در چنين گسترهاي، مشكلات و چالشها را دو چندان مىسازد. این مقاله با پرداختن به موضوعات فوق، راهكارى براى مستندسازى فرایندهاى دولت ارائه میکند.

واژههای کلیدی: مدیریت فرایندها، مهندسی مجدد فرایندها، اصلاح فرایندهای دولت، مستندسازی، شبکه دولت

سال یازدهم - دوره جدید شماره ۸ دی ۱۳۸۳

دوماهنامهعلمي - پژوهشي

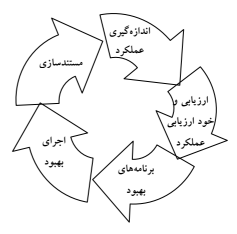
دانشگاه شاهد

۱- مقدمه

امروزه سازمانهای دولتی در ایران با مشکلات عدیدهای نظیر عدم هماهنگی، فقدان یکپارچگی امور، و زمان طولانی غیرقابل قبول در انجام کارها مواجهند که تأثیر آنها بر کیفیت خدمات ارائه شده و رضایت مشتریان کاملاً محسوس است. از مهم ترین علل این مشکلات می توان به حاکم بودن نگرش وظیفهای (Functional Approach) در اکثر سازمانها از بدو تأسیس

تاکنون اشاره کرد که عدم توجه به شناسایی و بهبود فرایند انجام کارها در ۲۵ سال گذشته نیز این مشکلات را تشدید کرده است. از لحاظ علمی، بهبود این فرایندها با استفاده از تکنیکهای مختلفی میسر است که در این بین بهبود مستمر (Continuous Improvement) [۱] و مهندسی مجدد الگوبرداری (Benchmarking) [۲] و مهندسی مجدد فرایندها (Processes Re-Engineering) [۳] از مهم ترین

از قدمهای اولیه و البته اساسی در بهبود چنین فرایندهایی، ایجاد فهم مشترک در خصوص چگونگی انجام فعالیت ها در وضع موجود است [۴و۵] که اصطلاحاً مستندسازي فرايندها ناميده ميشود. مستندسازی فرایندها عبارت است از یک روش رسمی برای برقراری ارتباط میان ذینفعان مختلف که بارزترین کارکردهای آن انتقال مقاصد میان آنها، ثبات، یکنواختی اقدامات و مقدمهای برای اقدامات بهبود است [۶]. در طول سالهای گذشته، در کشور ما نیز مستندسازی به عنوان ابزاری کارامد در پیاده سازی و نگهداری سیستمهای مختلف، بهویژه مدیریت کیفیت مورد استفاده قرار گرفته [۷و۸] و همیشه به عنوان قدمی اساسی برای بهبود سیستمهای مزبور از سوی سازمانهای معتبر جهانی همانند ISO مورد تأکید قرار گرفته است [۹و ۱۰]. در شکل ۱ جایگاه مستندسازی در چرخه بهبود فرایندها نشان داده شده است.



شكل ١. چرخه بهبود فرايند

در پروژههای ارزیابی و بهبود سازمانی، مستندسازی یکی از فعالیتهای زمانبر بوده، در برخی از موارد تا حدود ۷۰ درصد از کل زمان پروژه را به خود اختصاص می دهد [۵]. مشاهده، یکی از ابزارهای گردآوری اطلاعات برای مستندسازی فرایندهای ساده بهشمار می رود و در مقیاس کوچک مؤثر است؛ لکن با پیچیده شدن و افزایش تعداد فرایندها، این روش کارایی خود را از دست داده، روشها و ابزارهای مؤثر تری مورد نیاز است. این موضوع از مهم ترین

دلایل عدم گسترش برنامههای بهبودسازی در مقیاس کلان است. از اینرو در بیش تر موارد، برنامههای بهبود فرایندها به یک یا چند فرایند محدود شده [۱۱و۱۲] و به ندرت در سازمانهای بزرگ بهبود یکپارچه فرایندها در قالب یک پروژه واحد انجام گرفته است. این محدویت، در مستندسازی فرایندهای بخش دولت بهعنوان یک کلان سیستم ملی، بیش از پیش نمایان شده و اجرای گسترده برنامههای بهبود فرایندهای دولت را به مخاطره می کشاند، به گونهای که ابزارها و راهکارهای مناسبی برای اعمال گسترده چرخه بهبود فرایندها در بخش دولت مورد نیاز است.

مقاله حاضر با عنایت به موضوع فوق، به ارائه روشی برای مستندسازی گسترده فرایندهای بخش دولت می پردازد. در ادامه مقاله، ابتدا کارکردهای مورد انتظار از مستندسازی در بخش دولت، گستره و حجم فعالیتهای مورد انتظار، و چگونگی شناسایی فرایندهای اصلی شرح داده شده و سپس ابزارهای موجود مستندسازی کلان فرایندها و زیرفرایندها تشریح گردیده و مخاطرات استفاده از آنها در بخش دولت بررسی می شود. در ادامه، خصوصیات یک ابزار مناسب جهت مستندسازی گسترده فرایندهای دولت تشریح و سرانجام طراحی یک ابزار جدید و توسعه یک نرمافزار برای حمایت از آن، پیشنهاد می گردد.

۲- کارکردهای مورد انتظار از مستندسازی فرایندهای دولت

قبل از این که به بررسی روشهای ممکن و انتخاب یک روش مطلوب مستندسازی گسترده فرایندهای دولت پرداخته شود، باید به روشنی معلوم گردد که از مستندسازی چه انتظاراتی باید داشت؛ زیرا با توجه به انتظارات مختلف می توان مستندات مختلفی از یک فرایند تولید کرد. به طور کلی، از مستندسازی فرایندهای دولت انتظار می رود که شناخت بهتر فرایندها را باعث شده، زمینه ساز بهبود آنها باشد. برای ورسیدن به این انتظارات، مستندسازی باید دارای

قابلیتهایی باشد که در زیر به مهم ترین آنها اشاره شده است:

* ارائه یک تصویر کلی از فرایندها، توالی انجام آنها در بخشهای مختلف، و مشخص کردن سلسله مراتب آنها. از آنجا که قسمتهای مختلف یک فرایند توسط افراد مختلف در سازمان/ سازمانهای دیگر انجام می شود، غالباً کارکنان نسبت به قسمتهایی از کار که در سایر بخشها/سازمانها انجام می گیرند، شاخت کافی بخشها/سازمانها انجام می گیرند، شاخت کافی ندارند و به همین علت بهندرت دارای دید جامعی در خصوص کل فرایند هستند. مستندسازی باید فرایندها، در تقویت نگرش یکپارچه به سازمان فرایندها می توانند نقشی بی بدیل در یکپارچه دیدن فرایندها و فعالیتهای انجام شده در سازمانهای مختلف می توانند نقشی بی بدیل در یکپارچه دیدن فرایندها بازی کنند.

* ایجاد دید مشترک نسبت به فرایندهای سازمان،
آموزش و انتقال تجارب در خصوص نحوه انجام
کارها. دید مشترک اشاره به آن دارد که کلیه
کارکنان از کلیت فرایندها، توالی انجام آنها در
بخشهای مختلف و سلسله مراتب آنها تصویر
یکسانی داشته باشند. وجود مستندات جزء عوامل
کلیدی در امر آموزش نیز به شمار می رود؛ زیرا
مستندات علاوه بر نقش تسهیل کنندگی، در
یادآوری مطالب در حین آموزش و بعد از آن نیر
مؤثرند و این امر نقش مهمی در نگهداری دانش
فنی و تخصصی موجود در فرایندهای سازمان
خهت انتقال به آینده دارد.

* درک اهداف و استراتژی سازمان و نحوه عملیاتی کردن آن. اهداف و استراتژی های سازمان از طریق فرایندها محقق می شوند و لذا باید فرایندها به گونهای طراحی شوند که زمینه عملی شدن اهداف و استراتژی های وضع شده را فراهم سازند. بدیهی است مستندسازی فرایندها باید قادر به

تبیین نقش و اهمیت فرایندها در دستیابی به اهداف و استراتژیهای سازمان باشد.

* شناسایی فرایندهای اصلی و درک تعاملات آنها.

کلیهفرایندها، اهمیتیکسانی ندارند. برخی فرایندها

که از آنها تحت عنوان «فرایندهای اصلی» نام برده
می شود، از بیش ترین اهمیت برخوردارند و بهبود
آنها تأثیر شگرفی بر بهبود سازمانی دارد. از
این رو، مستندسازی فرایندهای دولت باید به
شناسایی فرایندهای اصلی دولت، ردیابی آنها و
زیر فرایندهای مربوطه تعامل آنها با یکدیگر و
همچنین ارتباط آنها با اهداف و استراتژی سازمان
کمک کند.

* تسهیل ارزیابی سازمانی از دیدگاه مشتریان داخلی و خارجی. تدوین استراتژی برای مؤلفه های کلیدی سازمان از موضوعات شناخته شده است. پس از استقرار استراتژی ها غالباً تعیین فاصله وضع موجود و مطلوب در تعیین میزان منابع لازم مؤثر واقع می گردد. از موارد مهم در یکسازمان، تعیین فاصله بین وضع موجود و مطلوب، از دیدگاه فرایندهای آن است. ارزیابی عملکرد فرایندها، ابزاری است که می تواند به تعیین این فاصله کمک کند. بنابراین یک کارکرد مهم مستندسازی، فراهم کردن اطلاعات مربوط به شاخصهای کلیدی ارزیابی فرایندها است.

* امکان نمایش جزئیات در سطوح مختلف.
مستندسازی فرایندها می تواند از سطوح بسیار
کلان شروع شده تا سطوح بسیار خرد ادامه یابد،
به گونهای که معمولاً می توان برای مستند کردن یک
فرایند ساده چندین سطح از جزئیات را شناسایی
کرد. هر کدام از این سطوح برای دستهای از
ذینفعان سازمان می تواند مفید باشد. سطوح بالاتر
می تواند منجر به از دست رفتن اطلاعات دقیق
فرایندها شوند و سطوح پایین تر پیچیدگی
غیرضروری را باعث می گردند. با توجه به تنوع
استفاده کنندگان از نتایج مستندسازی فرایندهای

دولت، قابلیت نمایش سطح جزئیات دلخواه باید برای آنان فراهم گردد.

عملکرد و به دنبال آن خود ارزیابی بخشهای

مختلف دولت از طریق مقایسه عملکرد فرایندها با

* مقایسه فرایندها. مستندسازی باید زمینه ارزیابی

سایر بخشها و سازمانها را تسهیل کند. از سوی دیگر، در برخی مواقع به دلیل کمبود منابع، امکان بهبود كليه فرايندها بهطور همزمان ميسر نيست، لذا اولویت بندی بهبود فرایندها ضروری است. این موضوع در فرایندهای دولت بهدلیل گستردگی، تعدد فرایندهای مشابه، و تفاوتهای قابل توجه عملکردی، مصداق بیش تری دارد. تهیه مستندات فرايندها بايد به انجام اين گونه مقايسهها كمك كند. * یافتن گزینه هایی برای بهبود. افراد دست اند کار انجام فرایندها، می توانند پیشنهادهای جالبی را برای بهبود ارائه دهند. دستیابی به این ایدهها از منابع لازم برای اثربخش کردن فرایندها است. از این رو، مستندسازی باید به ایجاد فضایی برای اندیشیدن افراد در خصوص وضع موجود فرایندها و عملکرد آنها کمک کرده، زمینه های مشارکت آنان را تقویت کند.

* علاوه بر این ویژگیها، لازم است در مستندسازی فرایندهای دولت به نکاتی چون جایگاه مناسب سازمانی برای مستندسازی، ارتباط بین فرایندها، و پشتیبانی قانونی انجام آنها توجه شود.

٣- گستره وحجم مستندسازی فرایندها

از عوامل مهم در تعیین منابع مورد نیاز مستندسازی، گستره مستندسازی است که در سازمانهای مختلف متفاوت است. گستره مستندسازی فرایندها دارای دو حد نهایی است. در یک طرف، مستند سازی یک فرایند می تواند به صورت مجزا از سایر فرایندها فرض شود [۲]. در این دیدگاه، یک خط بین فرایند مورد بررسی و سایر فرایندها رسم می گردد و هنگام بررسی فرایند مورد نظر، سایر فرایندها به صیاه دیده

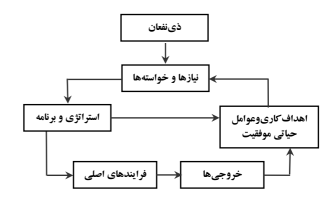
می شوند. در سازمانهای کوچک به دلیل قابل بر آورد بودن تأثیرات فرایندها بر یکدیگر، این رویکرد می تواند کارا باشد.

در دیدگاه دوم، مستندسازی کلیه فرایندهای اصلی به صورت همزمان مورد نظر است [۲]؛ بدین نحو که ابتدا به ارائه یک تصویر کلی از فرایندها و ارتباطات آنها پرداخته می شود و سپس با واگذاری هر بخش از فرایندها به افراد مختلف، جزئیات آنها استخراج می گردد. این امر، مستلزم مشارکت تعداد زیادی از کارکنان بوده، نتایجی نظیر تقویت جامعنگری را نیز به دنبال دارد. استفاده از این روش همچنین می تواند در شناخت ارتباط میان فرایندهای اصلی و اولویت بندی فرایندها مؤثر باشد.

ترکیبات مختلفی بین این دو حد می تواند و جود داشته باشد. در هر دو حالت، حجم مستندسازی تحت تأثیر عواملی نظیر اندازه سازمان، تعداد فرایندهای آن، پراکندگی، پیچیدگی و تعامل فرایندها با یکدیگر، نوع فرایندهایسازمان (نظیر درون یا برون سازمانی، تولیدی یا خدماتی)، انتظارات مشتریان فرایندها، و شایستگی کارکنان قرار دارد. در هر یک از این دو دیدگاه، شروع مستندسازی، مستلزم شناسایی فرایندهای اصلی Core) است که در ادامه به تشریح آن می پردایم.

٤- شناسايي فرايندهاي اصلي

سازمانها می توانند از تعداد زیادی فرایند تشکیل شوند که البته همگی از درجه اهمیت یکسانی برخوردار نیستند. برخی از ایس فرایندها در راستای کسب و کار اصلی سازمان قرار دارند که آنها را فرایندهای اصلی می نامند. فرایندهای اصلی را می توان از طریق شناسایی ذی نفعان و تجزیه و تحلیل ارتباط آنها با سازمان شناسایی کرد. در شکل ۲ الگوی تأثیر گذاری ذی نفعان بر نحوه تعریف فرایندهای اصلی سازمان نشان داده شده است.



شکل ۲. الگوی ارتباطات ذی نفعان با فرایندهای اصلی سازمان

تدوین استراتژیها و برنامههای سازمان تحت تأثیر خواستهها و نیازهای ذینفعان است که در فرایندهای اصلی انعکاس دارد. با آنکه ذینفعان دولت، مجموعهای بزرگ و پیچیده را تشکیل می دهند و شناسایی کامل و تجزیه و تحلیل ارتباط آنها با یک سازمان به آسانی ممکن نیست، همچنین هر یک از فرایندها در شبکهای بزرگ و پیچیدهای قرار گرفته، فرایندها در شبکهای بزرگ و پیچیدهای قرار گرفته، لکن، شناسایی فرایندهای اصلی باید صورت پذیرد. بنابراین، فرایندهای اصلی براساس استراتژیهای تبیین شده و بهمنظور دستیابی به اهداف و برنامههای سازمان خی در واقع برآورده کننده نیازها و خواستههای خروجیهای مورد نظر (کالاها و خدمات) حاصل خروجیهای مورد نظر (کالاها و خدمات) حاصل می شود. از سوی دیگر، مجموعهای از فرایندها برای می شود. از اجرای فرایندهای اصلی ایجاد می شوند.

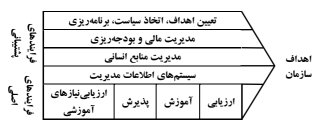
از این رو برای شناسایی صحیح تر فرایندهای اصلی باید ابتدا به شناسایی ذینفعان دولت و تجزیه و تحلیل ارتباطات آنها پرداخت تا جایگاه هر فرایند در این شبکه ارتباطی مشخص گردد. از آنجا که تعداد مورد انتظار فرایندهای اصلی بخش دولت، با توجه به دامنه بسیار وسیع استراتژیها و برنامهها، بسیار زیاد است دسته بندی و تعریف کلانفرایندها ضرورت دارد. بنابراین، شناخت کلانفرایندهای دولت و ارتباط آنها با یکدیگر، یک قدم مهم در مستندسازی فرایندهای دولت محسوب می شود. پس از انجام این کار می توان به مستندسازی زیرفرایندها پردای مستندسازی زیرفرایندها پردای مستندسازی کلان فرایندها پردای مستندسازی کلان فرایندها پردای مستندسازی

۵– روشهای مستندسازی فرایندها

در این مقاله، شناسایی فرایندها با توجه به نگرش سلسله مراتبی انجام می گیرد و فعالیت (Activity) به عنوان مرز بسین کلان فرایند و زیرفرایند تعریف می شود. بدین ترتیب، مادام کهبررسی فرایندهادر سطوحی بالاتر از فعالیتها باشد، حوزه کلان فرایندها و با وارد کردن فعالیتها، سطح مربوط سطح زیرفرایند خواهد بود. در نتیجه، کلان فرایندها دارای سلسله مراتب خاص خود هستند که در مستندسازی فرایندها باید مورد توجه قرار گیرند. در این قسمت، برخی از ابزارهای قابل استفاده در مستندسازی فرایندها مرور شده است.

۵–۱ مدل پورتر

از مدل پورتر می توان به عنوان یکی از ابزارهای شناسایی کلان فرایندها استفاده کرد. چگونگی استفاده از این ابزار با مشالی فرضی در مورد یک مؤسسه آموزشی در شکل تشان داده شده است. جهست کلی مدل پورتر نشان می دهد که کلان فرایندها باید در راستای اهداف سازمانی قرار گیرند. همچنین این مدل بین فرایندهای اصلی و پشتیبان تمایز قائل می شود. فرایندهای اصلی در قسمت پایین نمودار و فرایندهای فرایندهای اسلی در قسمت پایین نمودار و فرایندهای استفاده از این نمودار، کمک به تقویت نگرش فرایندی به کل سازمان است. ایس مدل، قادر به نشان دادن واحدهای در گیر فرایندها نیست و بدین منظور می توان از نقشه ار تباطات به عنوان مکمل مدل پورتر جهست از نقشه ار تباطات به عنوان مکمل مدل پورتر جهست.



شكل ٣. مدل پورتر براى مستندسازى كلان فرايندها

۵–۲ نقشه ارتباطات

در برخی مواقع، مستندسازی کلان فرایندها مستلزم تعیین ارتباط واحدهایی مانند مشتریان و تأمین کنندگان است که در اجرای فرایند نقش دارند. از نقشه ارتباطات می توان برای این منظور استفاده کرد و به کمک آن، جایگاه واحدهای مختلف، بخشهای سازمان و ذینفعان را در فرایند ترسیم کرد. شکل ۴ مشالی از کاربرد نقشه ارتباطات در خصوص فرایند درخواست استخدام یک فرد را در یک مؤسسه آموزش عالی نشان می دهد. فرایند درخواست استخدام از دانشگاه شروع شده، سپس با چند رفت و برگشت بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به سرانجام می رسد. ریز فرایندهای در درون هر جعبه نشان داده شده و واحد مسئول آنها در پایین جعبه ثبت شده است. در قسمت تحتانی شکل نیز مستندات قانونی انجام هر یک از این زیر فرایندها نیز مستندات قانونی انجام هر یک از این زیر فرایندها نیحت عنوان ارجاعات مذکور است.

۵-۳ نمودارهای جریان

نمودار جریان، یک تصویر گرافیکی از جریان فعالیتها در یک فرایند است که در انواع مختلف ساده، چندوظیفهای و چندسطحی ارائه می شود. نمودار جریان ساده، چگونگی انجام فعالیتهای یک فرایند را نشان می دهد. اساس این نمودار، استفاده از علائم برای نمایش فعالیتها و ارتباطات بین آنها است. در این زمینه برای کمک به درک یکسان، از مجموعهای از علائم تعریف شده استفاده می شود. این علائم در متون و منابع مختلف متفاوتند، لکن تفاوت آنها قابل اغماض است. همچنین باید توجه کرد که در استفاده از این علائم باید ثبات رویه وجود داشته باشد. یک نمونه از این نمودارها که با شکل ۴ در ارتباط است در شکل از این نمودارها که با شکل ۴ در ارتباط است در شکل

به کمک نمودار جریان بین وظیفهای -Cross بین وظیفهای -Cross استان بیش تری مانند انجام دهنده فعالیتها و تعلق آنها به واحدها و عناوین مربوط را نمایش داد. نمودار جریان چندسطحی

(Several-Leveled Flowchart) حالت سلسله مراتبی منمودار جریان ساده و بین وظیفهای است. زمانی که فرایندها، طولانی و پیچیده باشند، درک آنها به کمک نمودار جریانهای ساده و بین وظیفهای به آسانی امکانپذیر نیست. از این رو می توان با ترسیم آنها در چند سطح، که در هر سطح جزئیات بخشی از سطوح بالاتر نشان داده می شود، این مشکل را حل کرد.

IDEF ٤-۵

مجموعه (Integrated Computer Aided Manufacturing Definition)

IDEF ابزارهایی هستند که نسخ مختلف IDEF تا IDEF5 و یک مدل IDEF1X دارند. این مجموعه با متدولوژیهای خاص خود، اهدافی نظیر مستند کردن و تجزیه و تحلیل فرایندها را یوشش می دهد. IDEF0 ابزاری برای مدلسازی فعالیت ها است که مجموعهای از نمودارها، متون و واژهنامه را شامل می شود. این ابزار با نگرش سلسله مراتبی، توصیفی از فعالیتهای فرایندها را ارائه می دهد. IDEF1 به عنوان روشی برای تجزیه و تحلیل و تعیین نیازمندی های مدیریت منابع اطلاعاتی سازمانها طراحی شده و به مستندسازی اطلاعات در دو سیستم مکانیزه و غیرمکانیزه می پردازد. اساس ساختار آن شامل موجودیتها،صفات و ار تباطات است. محور تأكيد نسخه IDEF2 مستندسازي جنبه های پویایی سیستم، مانند منابع مصرف شده برای تولید یک محصول است که از این منظر بیش تر به عنوان یک ابزار شبیه سازی مطرح است.

IDEF3 برای مدل کردن فعالیتهای متوالی و بیان تصور ذهنی یک متخصص از فرایند استفاده می شود. این ابزار به علت ثبت واقعیات اتفاق افتاده در یک سیستم با سایر نسخ IDEF متفاوت و از دو جزء اساسی توصیف جریان فرایند و توصیف شبکه انتقال وضعیت هدف تشکیل شده است. IDEF4 یک روش طراحی شیء گرا است که با استفاده از نمودارها و شکلهای خاص خود، به نمایش و ارتباط موارد مهم در طراحی کمک می کند. در این روش، هر فعالیت فرعی به وسیله

شکل ٤. فرایند استخدام پیمانی در یک مؤسسه آموزشی

مستندسازی گسترده فرایندها در بخش دولت: ارائه یک راهکار

نوع نیروی انسانی	مدت (دقیقه)	تعداد	فعالیت پیآیند	فعاليت پيشنياز	نوعفعاليت	فعاليت	ردیف
كارشناس	۲٠	1	۲	درخواستاستخدام	عمليات	تهیه پیشنویس استخدام از دفتر نظارت و ارزشیابی	١
دفتری	۱ روز	١	٣	١	عمليات	تایپ نامه استخدام از دفتر نظارت و ارزشیابی	۲
_	۱ روز	1	۴	۲	تأخير	توقف نامه جهت ارسال برای امضاء	٣
خدماتی	۲٠	١	٥	٣	انتقال	ارسال نامه جهت امضای معاون آموزشی	۴
_	۱ روز	1	۶	۴	تأخير	توقف نامه جهت امضاء	۵
مديريتي	۵	1	٧	۵	بازرسى	امضای نامه	۶
دفتری	۱ روز	1	٨	۶	تأخير	توقف نامه جهت ثبت در دفتر و ارسال به دفتر نظارت	V
دسری	ا رور	,	,	,	<i>د</i> حیر	و ارزشیابی	•
خدماتی	۷ روز	•	٠	Y	انتقال	ارسال نامه به دفتر نظارت و ارزشیاب <i>ی</i>	٨
دفتری		1	11.11	٨	عمليات	دریافت پاسخ نامه از دفتر نظارت و ارزشیابی	٩
_		1	-	٩	عمليات	اعلام ممانعت استخدام به متقاضى	١٠
دفتری	۱ روز	1	17	1.	عمليات	تهیه پیشنویسجهتارسال پرونده به معاون اداری و مالی	11
دفتری	۱ روز	١	١٣	11	تأخير	توقف نامه جهت تايپ	17
دفتری	٧.	1	14	١٢	عمليات/	تایپ نامه و ارسال پرونده	14
دعری	,	,	, ,	, ,	انتقال	ا کیپ دید و ارسان پرونده	''
_	۱ روز	1	10	١٣	تأخير	توقف نامه جهت ارسال برای امضاء	14
دفتری	۶٠	١	18	14	انتقال	ارسال نامه جهت امضاء	10
_	۱ روز	١	17	10	تأخير	توقف نامه جهت رويت	18
مديريتي	۶۰	١	١٨	18	بازرسى	رویت نامه و امضاء	۱۷
_	۱ روز	١	19	1٧	تأخير	توقف نامه جهت ارسال	١٨
دفتری	۶۰		-	۱۸	انتقال	ارسال پرونده به دفتر معاون اداری و مالی	۱۹
			۱۷ روز			جمع	

شکل ۵. نمودار جریان برای یک زیر فرایند در یک مؤسسه آموزشی

یک نمودار نشان داده می شود که در آن، تصمیمات مربوط به نوع طراحی، مشخص و تأثیر آنها بر جنبههای دیگر طراحی مورد بررسی قرار می گیرد. IDEFS یک روش تکاملی مناسب برای ایجاد، اصلاح، به کارگیری و حفظ آنتولوژی – که به بررسی ماهیت و اصل واقعی چیزهایی که وجود دارند می پردازد – است. سرانجام IDEF1 مدل توسعه یافته IDEF1 است که با افزایش بار معنایی و بهبود روشهای توسعه، نمایش گرافیکی بهتری را ارائه می کند [۱۴و۱۴].

۵-۵ نمودارهای نقش فعالیت

(Role Activity Diagrams(RAD))

به کمک نمودار نقش فعالیت می توان جنبههای دینامیک زیر فرایند را مستندسازی کرد. در این دسته از نمودارها، نقش فعالیتهای هر فرایند به همراه وقایع بیرونی و منطقی که توالی فرایندها را تحت تأثیر قرار میدهد، قابل مستندسازی است [۱۴].

۵−۶ شبکههای پتری (Petri-nets)

شبکههای پتری از ابزارهای مدلسازی با قابلیت گرافیکی و ریاضی هستند که در خصوص اکثر سیستمها قابل اجرایند. این ابزار برای مستند کردن، تشریح و مطالعه فرایندهایی که دارای مشخصههایی

همچون همزمانی، توزیع شدگی، موازی بودن، جبری و یا تصادفی هستند، مناسب است. همچنین از شبکههای پتری می توان به عنوان یک ابزار گرافیکی برای ایجاد رابطیه تصبویری (Visual-Communication) همانند نمودارهای جریان و شبکهها استفاده کرد. شبکههای پتری از ویژگیهایی برخوردارند که شبیهسازی فعالیتهای همزمان و پویا را نیز ممکن میسازد. با قابلیت ریاضی این شبکهها می توان رفتار سیستمها را بهوسیله معادلات ریاضی تنظیم کرد. این ابزار می تواند به عنوان یک مکانیسم ارتباطی بین دستاندرکاران یک فرایند و متخصصین تحلیل فرایندها مورد استفاده قرار گیرد [۱۹و۵]، اما کار کردن با این شبکهها نسبت به سایر ابزارها پیچیده است.

۶- نرمافزارهای مستندسازی فرایندها

ابزارهایی که تاکنون برای مستندسازی ارائه شد، به عنوان ابزارهای دستی مستندسازی شناخته می شوند. این ابزارها به دلایلی نظیر گستردگی و حجم بالای فرایندهای بخش دولت دارای محدودیتهای قابل توجهی هستند. نرم افزارهای مستندسازی فرایندها، راه حل مناسبی برای حل این مشکل محسوب می شوند، زیرا قادر به مستندسازی جزئیات بیش تری از فرایندها هستند. در حال حاضر تنوع نرم افزارهای موجود بسیار زیاد است [۱۴] و آنها را باید با توجه به عوامل کلیدی، مانند هزینه، زمان و کیفیت طراحی مورد استفاده قرار داد. برخی از مهم ترین نرم افزارها در این زمینه عبار تند از:

iGrafx [۱۶], First STEP [۱۷], SIMPROCESS [۱۸], IBMBusiness Process Modeller [۱۹], Flow Model 0.2 [۲۰], Extend+BPR [۲۱], SAP Business Workflow [۲۲]. به هر حال، انتخاب یک نرمافزار مستندسازی خوب برای مستندسازی فرایندها در بخش دولت مستلزم در بظر گرفتن مجموعهای از ویژگیها است که توجه به معیارهای زیر می تواند به این ارزیابی کمک کند:

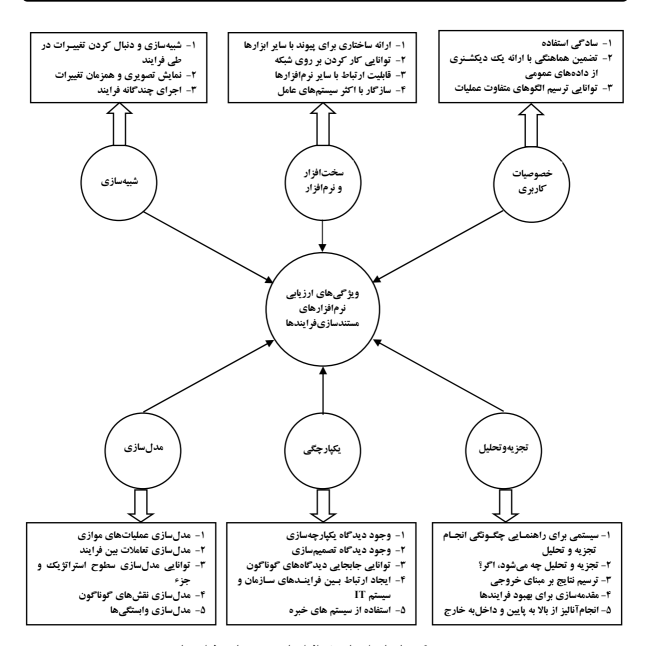
- ۲. مشخصه نرمافزاری و سختافزاری،
 - ۳. قابلیتهای شبیهسازی،
 - ۴. قابلیتهای تجزیه و تحلیل،
 - ۵. قابلیتهای یکپارچگی،
 - ۶. قابلیتهای مدلسازی.

ارتباط این معیارها به همراه جزئیات بیش تر در خصوص هر یک، در شکل ۶ نشان داده شده است [۱۳].

۷- چــالشهـــای پــیشرو در مستندســـازی فرایندهای دولت

در رویکردهای معمول مستندسازی سازمانها، غالباً کار به گروهی متشکل از افراد درون سازمان و مشاورین خارج از سازمان واگذار می شود. انجام این کار، بهدلیل ویژگی های خاص بخش دولت، با چالش های اساسی مواجه است که پیروی از این روش را بسیار دشوار و حتی غیرممکن می سازد. برخی از مهم ترین چالش ها به طور مختصر در ادامه توضیح داده می شود:

- * پراکندگی، کثرت و تنوع. با توجه به وسعت جغرافیایی کشور، دسترسی به بخشهای مختلف دولت برای اجرای مستندسازی دشوار است. از سوی دیگر، تعدد سازمانهای دولتی در سطح کشور که خود برگرفته از سه عامل پیچیدگی دولت، وسعت و جمعیت کشور است از دیگر مشکلات قابل توجه در این حوزه محسوب می شود. تنوع فرایندها که باعث بروز پیچیدگی در اجرای مستندسازی آنها میگردد تشدیدکننده وضعیت فوق است.
- * آموزش. همانگونه که قبلاً گفته شد بیش ترین امکان اجرای مستندسازی در بخش دولت مربوط به زمانی است که کارکنان درگیر این موضوع شوند. در این حالت، بیش ترین امکان برای کسب مستندات کامل فرایندها و نیز تغییر در نگرش کارکنان وجود دارد. فقدان این آموزشها باعث می گردد که این طرح پس از گذشت مدت زمانی کوتاه، همانند بسیاری از طرحهای دیگر تحول



شکل ۶. معیارهای ارزیابی نرمافزارهای مستندسازی فرایندها

سازمانی به فراموشی سپرده شود. از این رو شاید بتوان گفت که یکی از مهم ترین چالش ها در اجرای طرح مستندسازی فرایندهای دولت، آموزش طیف وسیعی از کارکنان با قابلیت ها و سطوح آمادگی مختلف است.

* نظامهای مدیریتی و ساختارهای سازمانی گوناگون. از جمله مواردی که مستندسازی سازمانهای متفاوت را تحت تأثیر قرار می دهد، نظامهای گوناگون مدیریتی است که با توجه به عواملی نظیر ماهیت وظایف سازمانها شکل

گرفتهاند. به هرحال، نوع ساختار حاکم بر هر سازمان که تحت تأثیر فرهنگ سازمانی و باورهای کارکنان است، با توجه به طیف وسیع سازمان های دولت از چالش های جدی در مستندسازی فرایندها محسوب می شود.

* امکانات و منابع در دسترس. تهیه امکانات و منابع مورد نیاز برای مستندسازی در این سطح با توجه به کشرت سازمانهای دولتی چالشی اساسی محسوب میشود.

- * محدودیت زمان. همانگونه که گفته شد، در بهبود فرایندها، زمان قابل توجهی صرف مستندسازی فرایندها می شود. از این رو پر واضح است که مستندسازی گسترده فرایندهای دولت با هر یک از ابزارهای موجود مستلزم صرف زمانی طولانی خواهد بود که تأمین آن می تواند چالش قابل توجه محسوب گردد.
- * مدیریت مجموعه طرح. با توجه به مطالب ذکر شده در بالا می توان دریافت که مدیریت طرح مستندسازی گسترده فرایندهای دولت کار بسیار پیچیدهای خواهد بود. در این زمینه، فعالیتهای زیادی برای هماهنگی و یکپارچگی ابعاد مختلف طرح باید صورت پذیرد که انجام آن نیازمند دانش، تجربه، مهارت و قابلیتهای مدیریتی بسیار بالا است.

با توجه به چالشهای ذکر شده، گستره و حجم مستندسازی، و کارکردهای مورد انتظار از مستندسازی، و از سوی دیگر توانمندی ابزارهای موجود مستندسازی به راحتی می توان نتیجه گرفت که انجام مستندسازی گسترده فرایندهای دولت با استفاده از ابزارهای موجود چندان عملی نیست. از اینرو باید ابزاری فراهم گردد که پاسخی مناسب به هر یک از محدودیتهای ذکر شده داشته باشد. بدیهی است چنین ابزاری باید ابعاد نظری و عملیاتی مورد نیاز را نیز تأمین کند. نتایج گردآوری شده توسط این ابزار سپس بهعنوان ورودی روشهای پیشرفته تصمیم گیری مورد استفاده قرار گرفته روشهای پیشرفته تصمیم گیری مورد استفاده قرار گرفته ایخش دولت مورد استفاده قرار می گیرد. در قسمت بخش دولت مورد استفاده قرار مختصر تشریح گردیده است.

۸- مشخصات یک ابزار مستندسازی گسترده فرایندهای دولت

همان گونه که گفته شد، اجرای مؤثر مستندسازی گسترده فرایندهای دولت نیازمند توسعه و طراحی ابزاری جدید است. همچنین باید توجه داشت که تاکنون

- هیچ گونه تجربهای در بخش دولتی یا غیردولتی در چنین گسترهای مشاهده نشده و از ایسنرو، طراحی و تدوین ابزار یاد شده باید همراه با دقت نظر و تأمل فراوان صورت گیرد. بدین منظور، ابتدا باید حداقل مشخصات لازم برای چنین ابزاری تعیین شود. در ادامه به پارهای از این عوامل اشاره می گردد:
- * خود کارسازی. به منظور اجتناب از طولانی شدن زمان مستندسازی، سرعت بخشیدن به مستندسازی و به روز کردن آن، جلوگیری از اعمال سلایق متفاوت، سهولت در مدیریت طرح، کاهش منابع مالی و انسانی مورد نیاز، لازم است ابزار مورد نظر به صورت خود کار طراحی و تدوین گردد. ایس ابزار باید به گونهای طراحی شود که به کارکنان اجازه دهد موقعیت کارهای خود را در فرایندهای مختلف سازمان مشاهده کرده، در ضمن، اجازه ورود و بهروزرسانی فرایندهای کاری خود را درفاری خود را درفاری خود را
- * استفاده از شبکه الکترونیکی ملی. با توجه به پراکندگی، کثرت و تنوع سازمانهای بخش دولت، حذف ارتباطات غیرضروری، سهولت دسترسی در تمام سازمانها به ابزار مورد نظر، و افزایش هماهنگی و یکپارچگی اجرای طرح، ضرورت استفاده از یک زیر ساخت شبکهای امن و قوی را در سطح کشور بهعنوان یکی از خصوصیات در سطح کشور بهعنوان یکی از خصوصیات پشتیبان ابزار یاد شده مطرح می شود. شبکه اینترنت بهدلیل مسائلی نظیر امنیت و قابلیت اطمینان نمی تواند یک گزینه مناسب محسوب شود که این نمی تواند یک گزینه مناسب محسوب شود که این این بستر را تقویت می کند. ابزار طراحی شده باید بتواند بر روی این بستر به خوبی کار کرده، از سوی دیگر با سایر برنامههای کاربردی که بر روی شبکه قرار دارند ارتباط برقرار کند.
- * به کارگیری روشهای هماهنگ برای مستندسازی. خصوصیات کاربردی نظیر سادگی، سهولت در یادگیری و آموزش، قابلیت استخراج اطلاعات

یکسان، امکان تلفیق نتایج، و کمک در ارائه یک مجموعه از فرایندهای متداول در دولت از الزامات این ابزار است. این امر ضرورت استفاده از روشی واحد به عنوان روش پایه مستندسازی را آشکار می کند. سایر روش های مستندسازی به عنوان روش های تکمیلی می توانند به ابزار طراحی شده اضافه شوند که در این صورت، امکان ارتباط بین روش های مختلف باید در نظر گرفته شود.

* سیستم های متنوع گزارش گیری. از آنجا که دولت محمل تصمیم گیری های اصلی و مهم کشور است و در این راستا هر یک از سازمان های متبوع با تصمیم گیری های مهم روبهرو هستند، ضرورت تأمين اطلاعات لازم در اين حوزه به شدت احساس می شود. از این رو، ضرورت وجود قابلیت استخراج اطلاعات متنوع از فرایندها یا به عبـــارت دیگر، سیستمهای متنوع گزارش گیری روشن است. بدین منظور، نرمافزار طراحی شده باید قادر به ارائه گزارشهای اولیه بوده، از طریق ارتباط با سایر برنامههای کاربردی بتواند به تحلیلهای عمیق تر نظير تحليل ارتباط ميان فرايندهاي بين سازماني بپردازد. این امر مستلزم یک سیستم دسترسی دقیق است که از آن طریق، میزان اختیار و مسئولیت هـر فرد در رابطه با اطلاعات موجود در فرایندها مشخص می گردد. در این خصوص در ادامه مقاله، توضیحات بیش تر داده می شود.

* ارزیابی تصسمیمات. یکی از الزامات اساسی تصمیم گیری دولت، آگاهی و شناخت از پی آمدها و تأثیرات تصمیمات مربوط به فرایندها قبل از اجرای آنها است. در حال حاضر، فقدان این امر، مشکلات قابل توجهی را در تصسمیم گیریهای دولت پدید آورده است. این موضوع به زبانی دیگر، اشاره به قابلیت شبیهسازی تصسمیمات دارد که در آن، تحلیل فرایندها از بالا به پایین و داخل به خارج در سلسله مراتب فرایندها باید مقدور گردد.

۹- ابزار اجرایی

مشخصات ارائه شده جهست ابسزاری بسرای مستندسازی گسترده فرایندهای دولت، باید به صورت یک برنامه نرمافزاری طراحی گردد. در حال حاضر، نرمافزارهای موجود مستندسازی بسرای اجسرا بسر روی شبکههای WAN طراحی نشدهاند و غالباً حداکثر تعداد کاربران آنها با آنچه در دولت مورد نیاز است فاصله قابل توجهی دارد. همچنین بهدلیل در دسترس نبودن کد برنامهها، امکان اندکی برای یکپارچهسازی آنها با نرمافزارهای کاربردی دیگر وجود دارد. بهعلاوه، هزینه کل برای تأمین این نرمافزارها در مقیاس دولت بسیار زیاد است و نیسز دریافت خدمات پشتیبانی ایسن نرمافزارها بهدلیل فقدان ارتباط بستر شبکهای پیشنهادی نرمافزاری ویژه طراحی گردیده که در ادامه بهطور میگردد. نرمافزاری ویژه طراحی گردیده که در ادامه بهطور

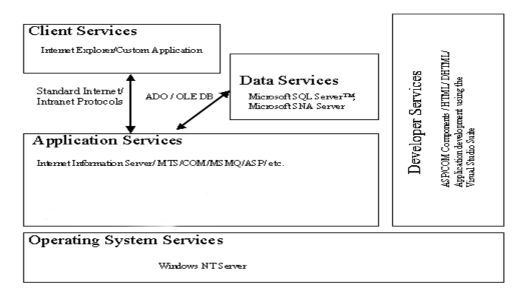
۹-۱ معماری نرمافزار

نرمافزار مورد نظر با استفاده از زبان برنامه نویسی نرمافزار مورد نظر با استفاده از زبان برنامه نویسی Visual Basic 6.0 پایگاه داده از SQL Server 2000 استفاده و برای طراحی جنبه های زیباسازی نرمافزاری از فتوشاپ بهره گرفته شده است. همچنین تکنولوژی مورد استفاده برای ارتباط بین پایگاه داده ها و برنامه ها ADO است. در شکل ۷ و ۸ چگونگی ارتباط server و پایگاه داده شده است.

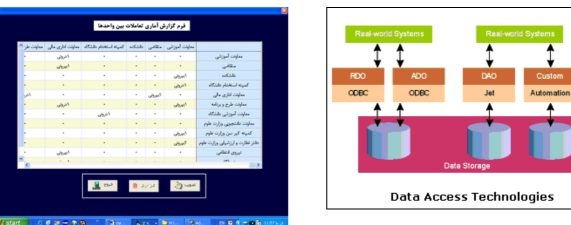
۹–۲ منوهای اصل برنامه

منوهای مختلفی برای برنامه طراحی گردیده که مهمترین آنها در شکل ۹ آمده است.

در ادامه تصویر، برخی از منوهای برنامه به همراه توضیح مختصری در مورد آنها نشان داده شده است. شکل ۱۰ منوی مربوط به فرم گزارش آماری تعاملات بین واحدها را نشان می دهد. در این گزارش، تعداد تعاملات میان واحدها و بخش های انجام دهنده یک فرایند، به تفکیک تعاملات بیرونی و درونی ارائه می شود.



شکل ۷: معماری نرمافزار طراحی شده



شکل ۸: تکنولوژی دسترسی به دادهها

منوی مربوط به	گزارش مربوط به
ف کاربران	
ف دستگاهها	تعاملات دستگاهها
فواحدها و بخشها	تعاملات بين واحدها- زمان صــرف
	شده در واحدها
ف كلان فرايندها	
ف فرایندها (در n	نوع تعاملات - گـزارش تعـداد
(2	پشتوانهها
ف عناصر جريان	نسبتهای زمانی - تعداد قدمهایی
ند	كه پشتوانهقانونى دارند
ف ارتباطات	نوع فعاليت ها

شكل ٩: منوهاي مختلف طراحي شده

معاونت طر 🏲	معاونت اداری مالی	كموته استخدام دانشكاه	miSildo	مظاني	معاونت أموزشي	
-	الغرواني					معلونت أموزشى
-	ابهرونی					متقاضى
					المروني	ماشكته
					اضرونى	كمهته استخدام داشكاه
الضرا				ابهروني		معاونت انتاری مالی
	اخروان				المروض	معاونت طرح و برنامه
		ادرونی				معاونت آموزشی ناشتگاه
-						معلونت ناشتجويى وزارت علوم
					المروض	كميته كبر سن وزارت علوم
					المروض	دقتر تظارت و ارزشیابی وزارت طوم
	ابهرونی					نيروى انتظامى
<						. m .
		<u>A</u> cus	ħ A	گزار	ð var]

شکل ۱۰: منوی گزارش آماری تعاملات بین واحدها

شکل ۱۱ منوی مربوط به فرم تعریف عناصر جریان فرایند را نشان می دهد. به کمک این فرم جریان فرایند تعریف و توالی انجام فرایند شامل بخشها، واحدها و مسئول انجام هر یک مشخص می شود. همان گونه که مشاهده می شود این اطلاعات به تفکیک استان، دستگاه، کلان فرایند و فرایند ارائه می شود که هر کدام از این اقلام نیز دارای یک کد معرف است که در تمام اطلاعات فرایند لحاظ می گردد. مرحله بعدی، فرم ارتباطات است که در آن، ارتباط عناصر تعریف شده در فرم جریان فرایند تعیین می گردد.



شکل ۱۱: منوی تعریف عناصر جریان فرایند



شکل ۱۲: منوی گزارش نوع تعاملات



شکل ۱۳: منوی گزارش نوع فعالیت

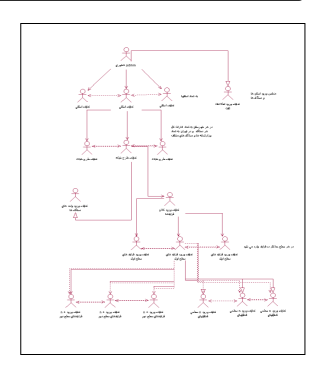
در شکل ۱۲ منوی گزارش نوع تعاملات مشاهده می شود. گزارش تعاملات بر اساس سطح دسترسی و گزارش گیری، به ارائه نوع و تعداد ارتباط واحدهای انجام یک فرایند می پردازد.

شکل ۱۳ منوی گزارش نوع فعالیت را نشان می دهد که در آن براساس سطح دسترسی و گزارش گیری، نوع فعالیتها همراه با تعداد آن در ارتباط با فرایند مربوط ارائه می شود.

۹-۳ سطوح دسترسی

این نرمافزار در شبکه الکترونیکی دولت قرار خواهد گرفت. پایگاه داده نرم افزار بر روی سرورهای مرکزی در تهران و مراکز استانها قرار می گیرد و با عمل جایگزینی (Replication) این پایگاه داده ها با یکدیگر در ارتباط قرار گرفته، هر اطلاعاتی که در یکی از پایگاه داده ها ویرایش شود به سرور مرکزی انتقال پیدا می کند. کاربران با توجه به سطح دسترسی به بخش های مشخصی دسترسی دارند. ماهیت دسترسی کاربران به دو نوع تفکیک می شود: امکان مشاهده اطلاعات، و امکان نگارش و ویرایش اطلاعات.

بالاترین سطح دسترسی مربوط به Admin کشوری است که قادر به مشاهده اطلاعات تمام قسمتها بوده، خود وی نماینده استانی و نماینده ورود اطلاعات ثابت (استان و دستگاه) در سطح کشور را مشخص می کند. نماینده استانی، نماینده طرح شبکه در دستگاه را تعیین مى كند و اين نماينده، نماينده ورود اطلاعات مربوط به واحدهای دستگاهها و نماینده کلان فرایندهای دستگاه را مشخص می سازد. در رده بعد، نماینده فرایند سطح اول، توسط نماینده کلان فرایند مشخص می شود که وی نیز نماینده فرایند سطح دوم را تعیین و ایس روند تا هر چند سطح که لازم باشد ادامه می یابد. نماینده سطح هر فرایند به عنوان مالک آن فرایند شناخته می شود که نماینده سطح جریان فرایند و نماینده فعالیت را تعیین می کند. در کل، این سلسله مراتب، هر کدام از این نمایندگان می تواند اطلاعات مربوط به سطح خود را نگارش یا ویرایش کند و قادر به مشاهده اطلاعات سطوح پایین تر است. نمایش تصویری سلسله مراتب سطوح دسترسی در شکل ۱۴ نشان داده شده است



شکل ۱٤: نمایش سطوح دسترسی

۱۰ جمعبندی

نگرش فرایندی که بهعنوان یک راهحل اساسی برای معضل بهسازی و بهبود ساختار و عملکرد دولت توجیه و مورد بحث قرار گرفت، به ابزارهایی تکیه دارد که از زیربنایی ترین آنها ابزارهای مستندسازی و تحلیل وضع موجود است. سابقه طولانی این روشها و ابزارهای تكامل يافته آنها در صنعت و تجارت، زمينه مساعدى را برای به کارگیری آنها در دولت فراهم می کند. لکن در به کارگیری آنها در دولت، عواملی نظیر گستره، پراکندگی، تنوع، دانش و مهارت مورد نیاز، مدیریت پیچیده، و امکانات و منابع از جمله زمان مورد نیاز، مطالعه و مستندسازی فرایندهای دولت را به شکل منحصر بفرد پیچیده می سازد. در عین حال، گستره شبکه کشوری دولت به عنوان حوزه کار و حجم عظیم اطلاعات و دادههای حاصل از آن، ضرورت توسعه نرمافزاری برای این منظور را نشان می دهد. مشخصات و ویژگیهای گستردهای را که نرمافزاری با هدف مورد نظر برای کمک در مستندسازی فرایندها باید داشته باشد در هیچیک از نرمافزارهای موجود نمی توان یافت. استفاده از نرمافزار فوق به دلایلی نظیر حجم بالای

عملیات و داده ها، سرعت بالای لازم برای پردازش، نیاز به پردازش تراکنشها، گستره کاربرد و دسترسی به سطوح مختلف اطلاعات در مستندسازی فرایندهای دولت، ضرورتى اجتنابناپذير است. اين مسأله همراه با هزینه های مرتبط با خرید نسخ موردنیاز در گستره ملی و خدمات پشتیبانی موردنیاز بعدی، منتج به توجیه و تصمیم بر توسعه خانگی نـرمافـزاری بـدینمنظـور گردید. این نرمافزار در واقع راه حل و راهکار مورد انتظار برای آغاز حرکت مستندسازی و متعاقباً بهبودسازی فرایندهای دولت است. نرمافزار فوق کلیه مشخصات ذكر شده در بخش هشتم اين مقالـه را دارد. این نرمافزار بهخوبی قادر است یک تصویر کلی از فرایندهایی که در بخشهای مختلف پخش شدهاند ارائه دهد و از آنجا که به صورت گروهی اطلاعات آن تکمیل و وارد سیستم می شود، در ایجاد دید مشترک نسبت به فرایندها به خوبی عمل می کند. همچنین بهدليل قابليت تعريف سطوح مختلف فرايند، ارتباط بين کلان فرایندها و فعالیتها را به خوبی نشان می دهـد. به علاوه، با توجه به گـزارشهای متنـوع آن، ارزیـابی فرایندهای درون و بینسازمانی را ممکن میسازد. در نهایت با توجه به امکانات وسیع آن برای مقایسه فرایندها و نیز امکان تعریف گزینه های بهبود توسط كاركنان سطوح مختلف، مي تواند راهنمايي بسيار مفيد برای تصمیم گیرندگان باشد.

۱۱– نتیجهگیری

در این مقاله، نتایج مطالعات انجام شده برای تسهیل و زمینه سازی عملیات مستند سازی فرایندهای دولت که منجر به توسعه نرم افزاری خاص برای این منظور گردید توضیح داده شد. این نرم افزار می بایست پس از آماده سازی نهایی و تکمیل خصوصیات مهم آن، از جمله قابلیت قرار گرفتن در شبکه دولت، قابلیت یکپارچه شدن با نرم افزارهای دیگر در شبکه، و همخوان شدن پایگاه داده های آنها با یکدیگر، به صورت آزمایشی اجرا شود و سپس از طریق آموزش به مورت آزمایشی اجرا شود و سپس از طریق آموزش

10. ISO 9004 (2000), Quality Management Systems Guidelines For Performance Improvement.

۱۱. حسینی آشتیانی، حمیدرضا و همکاران (۱۳۸۲) ارائه یک متدلوژی تلفیقی برای مهندسی مجدد فرایندها و تجارب حاصل از اجرای آن در سازمان مالی ایران خودرو، کنفرانس بینالمللی مدیریت (۸-۱۰ دی ماه ۱۳۸۲، سالن اجلاس سران).

۱۲. قاسمی زاده علیرضا (۱۳۸۱) بررسی تحلیلی میـزان آمـادگی اعضا هیئت علمی (استادان و مدیران) دانشگاه شـیراز بـرای پذیرش تفکر مـدیریت کیفیـت فراگیـر T.Q.M، پایـاننامـه کارشناسی ارشـد، دانشـکده تحصـیلات تکمیلـی دانشـگاه شیراز.

- 13. See WWW.IDEF.COM
- Yen Cheung and Jay Bal, 1998, Process Analysis Techniques and Tools for Business Improvements, business process management Journal Vol.4 NO.4, 274:290.
- Tadao Murata, 1989, Petri Nets: Properties. Analysis and Applications, Proceedings Of The IEEE, VOL. 77, NO. 4.
- 16. See www.igrafx.com/products/process/
- 17. See www.interfacing.com
- 18. See www.caci.com
- 19. See www.ibm.com/us
- 20. See www.metasoftware.com
- David Krahl, The Extend Simulation Software, Proceeding of 2002 Winter Simulation Conference, 205-213.
- 22. See www.sap.com

۲۳. زارعی، بهروز؛ عظیم زارعی (۱۳۸۲) توسعه یک مدل پشتیبان تصمیم برای مدیریت مبتنی بر فرآیندها در سازمان های دولتی در چارچوب توسعه دولت الترونیکی، کنفرانس بینالمللی مدیریت (۸-۱۰ دی ماه ۱۳۸۲، سالن اجلاس سران).

عملی در سطح کشور به اجرا درآید. کاربرد این نرمافزار، حمایت از فعالیت مستندسازی است که خود مقولهای از نوع نگرش سیستمی، بهبودسازی و طراحی مجدد فرایندهای دولت محسوب میشود و ایجاد زمینههای آن مقدم بر کاربرد نرمافزار است.

منابع

- Deming W.E. (1986), Out of the Crisis: Quality, Productivity and Competitive Position. Cambridge University Press, Cambridge, Massachusetts, USA.
- 2. Anderson B. and Pettersen Per-Gaute. (1996), The Benchmarking Handbook: Step by Step Instructions. Chapman and Hill, London.
- Hammer M. and J. Champy (1993) Re-engineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution. Harper Business, New York, USA.
- 4. Andersen B., (1999), Business Process Improvement Toolbox,ASQ.
- Tenner A.R. and Detoro I.J. (2000), Process Redesign, PH.PTR, USA.
- 6. Aldowaisan T.A. and Gaafar L.R. 1999, Business process reengineering: an approach for process mapping, Omega, 27(5) 515-524.
- ۷. نجمی منوچهر، سیروس حسینی (۱۳۸۱)، مدلهای سـرآمدی
 کسب و کار، تصویر رو به تکامل انسان از سازمان، سـومین
 کنفرانس بین المللی مدیریت ایران، تهران.
- ۸ مجید اخوان (۱۳۸۱) ارزیابی اثربخشی استقرار سیستم های مدیریت کیفیت مبتنی بر سری استاندارد ISO ۹۰۰۰ ودر ایران با تمرکز بر فرایندهای تجاری وعملیاتی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده فنی دانشگاه تهران.
- پورشمس محمد رضا (۱۳۸۱) راهنمای جامع استقرار استانداردهای ISO9000:2000 مؤسسه خدمات فرهنگی رسا.