



بهای تمام شده

سیستم‌های (AIS) دارای زیرسیستم‌های اطلاعاتی هستند که نقش اساسی را در تکمیل اطلاعات AISها و به تبع آن در MIS بر عهده دارند. از جمله این زیرسیستم‌ها، سیستم قیمت تمام شده یا سیستم حسابداری صنعتی می‌باشد. علاوه بر مستقل بودن این سیستم به عنوان یک سیستم اطلاعاتی، اطلاعات این سیستم در زنجیره اطلاعات، تکمیل کننده اطلاعات سایر سیستم‌های موجود در MIS است که این نشان‌دهنده وجود ارتباط تنگاتنگ مابین این سیستم و سایر سیستم‌ها می‌باشد.

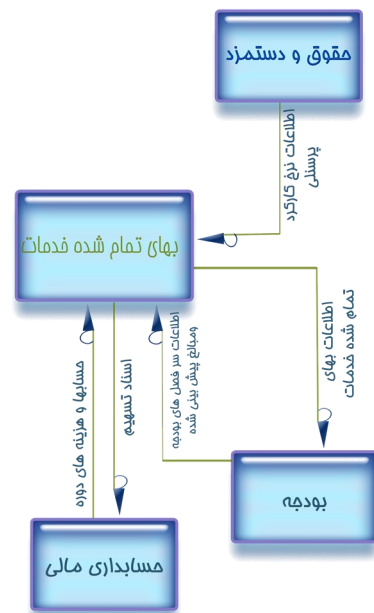
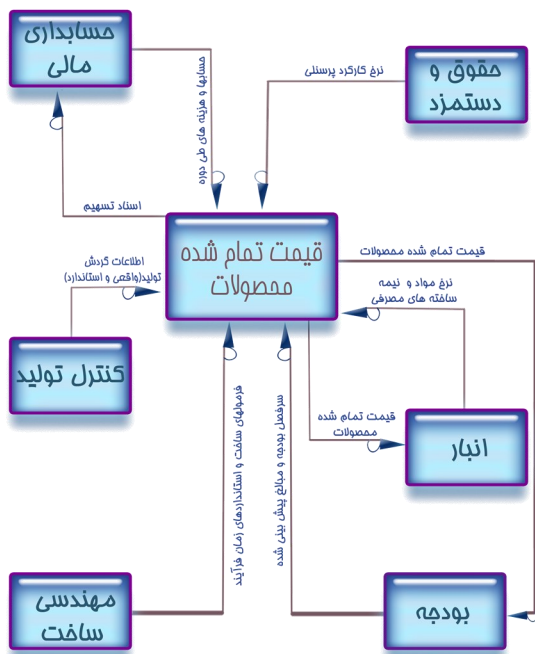
شرکت نماد ایران در راستای تکمیل مجموعه سیستم‌های یکپارچه خود، اقدام به طراحی و پیاده‌سازی سیستم مکانیزه قیمت تمام شده‌ای نموده است که بتواند با حداقل تغییرات، مورد استفاده صنایع و سازمان‌های مختلف قرار بگیرد.

نماد ایران

راهکارهای ساده برای امور پیچیده

شرکت **نماد ایران** توسط جمعی از مشاورین مجرب مالی، اداری و کارشناسان متخصص حوزه سیستم های نرم افزاری با هدف ارائه محصولات و خدمات در زمینه فناوری اطلاعات در سال ۱۳۶۷ تاسیس گردید. در حال حاضر این شرکت با رتبه یک شورای انفورماتیک در ارائه و پشتیبانی نرم افزارهای سفارش مشتری و ساماندهی بیش از ۱۸۰ نفر از فارغ التحصیلان رشته های مختلف دانشگاهی و جذب بالغ بر ۶۰۰۰ شرکت، سازمان خصوصی و دولتی در حوزه تولید و خدمات یکی از فعالترین شرکتهای بخش خصوصی میباشد که نسل جدید سیستم های یکپارچه خود را بر روی پلتفرم **NET** به بازار ارائه نموده است. امروز مفتخریم در زمره معدود شرکتهایی هستیم که از کلیه امکانات **NET** بطور کامل بهره برداری و کلیه سیستمها را در این محیط مجددا طراحی و پیاده سازی نموده ایم. نرم افزارهای شرکت نماد ایران مجموعه ای یکپارچه و متشکل بوده که با الگوبرداری از سیستمهای برنامه ریزی منابع سازمان (**ERP**) قدرتمند در عرصه جهانی و با لحاظ نمودن تغییرات لازم برای اجرای موفق در بازار ایران طراحی و تولید گردیده است. کارشناسان شرکت نماد ایران در تمام مراحل پیاده سازی با حضور در محل آن شرکت، ضمن گردآوری اطلاعات اولیه لازم، اقدام به مشاوره و آموزش پرسنل آن سازمان می نمایند. در ضمن این فرآیند بستری مناسب را جهت تطبیق با سیستم و بهره برداری هر چه بیشتر آن سازمان از امکانات نرم افزاری این شرکت، مهبیامی نماید.

بهای تمام شده خدمات و محصولات

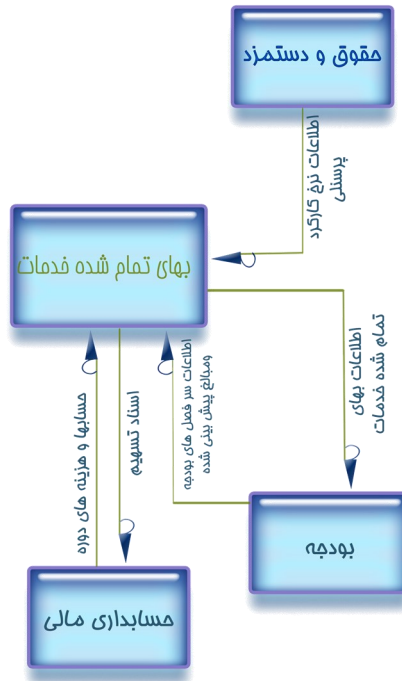


این سیستم به گونه‌ای طراحی شده است که پاسخگوی نیازهای طیف وسیعی از شرکت‌ها و سازمان‌ها و یا کارخانجات تولیدی باشد. طراحی این سیستم برای شرکت‌ها و سازمان‌هایی که موضوع نهایی قیمت تمام شده آن‌ها فعالیتها یا خدمات می‌باشد، کاملاً با **Activity Base Costing** سازگار است. همچنین این سیستم در صنایع و کارخانجات تولیدی همراه با یک سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای، ابزار بسیار سریع و دقیقی برای محاسبه به لحظه قیمت تمام شده در اختیار کاربران قرار می‌دهد. با توجه به ارتباط **Online Real Time** این سیستم با سایر سیستم‌های یکپارچه شرکت نماد ایران، در این سیستم کمترین اطلاعات (مبانی تسهیم) به شکل دستی وارد می‌شود و بیشترین اطلاعات به شکل کاملاً اتوماتیک از سایر سیستم‌ها دریافت می‌گردد. از جمله سیستم‌هایی که می‌توانند اطلاعات مناسبی در اختیار سیستم قیمت تمام شده بگذارند، سیستم‌های مهندسی ساخت و کنترل تولید می‌باشند که در یک سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای به کار گرفته می‌شوند.

سیستم‌های (AIS) دارای زیرسیستم‌های اطلاعاتی هستند که نقش اساسی را در تکمیل اطلاعات AIS ها و به تبع آن در MIS بر عهده دارند. از جمله این زیرسیستم‌ها، سیستم قیمت تمام شده یا سیستم حسابداری صنعتی می‌باشد.

علاوه بر مستقل بودن این سیستم به عنوان یک سیستم اطلاعاتی، اطلاعات این سیستم در زنجیره اطلاعات، تکمیل کننده اطلاعات سایر سیستم‌های موجود در MIS است که این نشان‌دهنده وجود ارتباط تنگاتنگ مابین این سیستم و سایر سیستم‌ها می‌باشد.

شرکت نماد ایران در راستای تکمیل مجموعه سیستم‌های یکپارچه خود، اقدام به طراحی و پیاده‌سازی سیستم مکانیزه قیمت تمام شده‌ای نموده است که بتواند با حداقل تغییرات، مورد استفاده صنایع و سازمان‌های مختلف قرار بگیرد.



سیستم قیمت تمام شده خدمات برای به دست آوردن قیمت تمام شده فعالیتها و خدمات سازمانها و شرکت های پروژه کاری استفاده می شود. در رویکرد سنتی سیستم، تسهیم اولیه نهایتا بین مراکز هزینه غیر عملیاتی و مراکز هزینه عملیاتی انجام می گردد و تسهیم ثانویه برای تسهیم قیمت تمام شده مراکز عملیاتی به خدمات یا پروژه هایی که انجام شده است اعمال می گردد. در رویکرد غیر سنتی و (ABC) محوریت با فعالیت هایی است که سازمان انجام می دهد و تسهیم اولیه بین هزینه ها و فعالیت ها و سپس تسهیم ثانویه بین فعالیتها و خدمات یا همان موضوعات نهایی قیمت تمام شده انجام می گردد. لازم به ذکر است که کلیه تسهیقات بر اساس مبانی تسهیم دلخواه (محرک های هزینه و فعالیت) اعمال می گردد.

امکانات

- معرفی دوره‌های زمانی مختلف برای محاسبات قیمت تمام شده
- معرفی اطلاعات فعالیت‌ها در گروه‌های مختلف
- معرفی اطلاعات خدمات نهایی
- اولویت بندی تسهیم برای مراکز، فعالیت‌ها و خدمات به یکدیگر
- برقراری ارتباط با سرفصل‌های هزینه سیستم مالی و یا ردیف‌های بودجه سیستم کنترل بودجه
- معرفی محرک‌های هزینه و فعالیت برای مراکز هزینه و فعالیت‌ها به تفکیک عوامل هزینه
- معرفی ضرایب سهم بری مراکز یا فعالیت‌ها به شکل دستی
- معرفی تایم شیت پرسنل به تفکیک فعالیت‌های انجام شده
- محاسبه ارزش کارکرد پرسنل از روی تایم شیت و نرخ کارکرد واقعی سیستم حقوق و دستمزد
- ردیابی تسهیم هزینه‌ها به تفکیک هزینه‌های ثابت و متغیر
- تعیین الگوی صدور مکانیزه سند تسهیم سهم دهنده به سهم گیرنده
- ثبت و یا حذف کنترل شده اسناد صادر شده تسهیم در سیستم دفترداری (حسابداری مالی)

ویژگی‌ها

- سازگاری کامل با ABC
- استفاده از محرک‌های محاسباتی مانند ارزش کارکرد پرسنل (تایم شیت)
- تعریف مبانی متفاوت در دوره‌های زمانی مشخص برای تسهیلات و محاسبه قیمت تمام شده بر اساس عملکرد و یا بودجه و مقایسه نتایج محاسبات
- برقراری ارتباط Real Time با سیستم‌های یکپارچه از جمله سیستم‌های مالی، بودجه، حقوق و دستمزد، اموال و ...
- ثبت مکانیزه اسناد تسهیم و قیمت تمام شده خدمات در سیستم مالی

گزارش‌ها

- گزارش‌های مبانی تسهیم با تفکیک‌های انتخابی در مورد عوامل هزینه، محرک‌های تسهیم و غیره در دوره‌های مختلف
- گزارش‌های کنترلی مبانی تسهیم
- گزارش‌های ریز مبالغ تسهیم شده مراکز سهم دهنده
- گزارش‌های ریز مبالغ دریافت شده مراکز سهم گیرنده به تفکیک مراکز سهم دهنده و نمایش مبالغ دریافتی به تفکیک نوع سربار
- گزارش‌های خلاصه تسهیم و قیمت تمام شده مراکز، فعالیت‌ها، پروژه‌ها و یا سفارشات و قراردادهای امکان تهیه کلیه گزارش‌ها به شکل نمودار
- گزارش‌های انتخابی
- رویت ماتریسی و خطی اطلاعات تسهیم
- رویت درخت تسهیم

گزارش‌ها

- گزارش‌های میانی تسهیم با تفکیک‌های انتخابی در مورد عوامل هزینه، محرک‌های تسهیم و غیره در دوره‌های مختلف
- گزارش‌های کنترلی میانی تسهیم و قیمت تمام شده محصولات
- گزارش‌های ریز مبالغ تسهیم شده مراکز سهم دهنده
- گزارش‌های ریز مبالغ دریافت شده مراکز سهم گیرنده به تفکیک مراکز سهم دهنده و نمایش مبالغ دریافتی به تفکیک نوع سربار
- گزارش‌های خلاصه تسهیم مراکز هزینه
- گزارش‌های قیمت تمام شده واقعی و استاندارد محصولات نیمه ساخته و نهائی به تفکیک دستمزد، سربار و مواد بر اساس عملکرد طی دوره و یا استانداردها و بودجه‌های پیش‌بینی شده
- گزارش‌های مقایسه‌ای قیمت تمام شده واقعی محصولات نیمه ساخته و نهائی با قیمت تمام شده استاندارد در ادوار زمانی مختلف
- گزارش‌های انحرافات نرخ مواد، دستمزد و سربار (دو انحرافی، سه انحرافی، چهار انحرافی)
- گزارش نقطه سر به سر محصولات و هزینه‌های جذب نشده
- امکان تهیه کلیه گزارش‌ها به شکل نمودار
- گزارش‌های انتخابی
- گزارش ماتریسی قیمت درخت محصول
- رویت ماتریسی اطلاعات تسهیم
- رویت درخت تسهیم
- رویت خطی اطلاعات قیمت تمام شده محصولات

امکانات

- معرفی دوره‌های زمانی مختلف برای محاسبات قیمت تمام شده
- استفاده از روش‌های مستقیم، یکطرفه و دو طرفه
- برقراری ارتباط با سرفصل‌های هزینه سیستم مالی و یا ردیف‌های بودجه سیستم کنترل بودجه
- برقراری ارتباط با ردیف‌های بودجه سیستم کنترل بودجه
- معرفی میانی تسهیم برای مراکز هزینه تولیدی و غیرتولیدی به شکل دلخواه به تفکیک عوامل هزینه
- معرفی ضرایب سهم بری مراکز هزینه به شکل دستی
- ایجاد میانی محاسباتی و محاسبه اتوماتیک ضرایب سهم بری باتوجه به اطلاعات سیستم‌های دیگر
- معرفی تایم شیت پرسنل برای مراکز غیرتولیدی که به نسبت ارزش کارکرد پرسنل تسهیم خواهند شد
- محاسبه ارزش کارکرد پرسنل از روی تایم شیت و نرخ کارکرد واقعی سیستم حقوق و دستمزد
- محاسبه قیمت تمام شده محصولات با روش‌های مختلف نرخ گذاری
- ردیابی تسهیم هزینه‌ها به تفکیک هزینه‌های ثابت و متغیر
- محاسبه قیمت تمام شده محصولات بر اساس نفر ساعت و ماشین ساعت و مواد استاندارد و واقعی به تفکیک مواد، دستمزد و سربار
- قیمت‌گذاری محصولات نهایی یا نیمه ساخته‌ها در سیستم انبار به صورت مکانیزه
- تعیین الگوی صدور مکانیزه سند تسهیم سهم دهنده به سهم گیرنده
- ثبت و یا حذف کنترل شده اسناد صادر شده تسهیم در سیستم دفتر داری (حسابداری مالی)

ویژگی‌ها

- برقراری ارتباط Online و Real Time با سیستم‌های اجرایی سازمان مانند مهندسی ساخت، کنترل تولید، انبار، بودجه و ...
- سهولت اجرای سیستم برای کاربران با توجه به ارتباط اتوماتیک با سایر سیستم‌ها
- ردیابی قیمت تمام شده محصولات به شکل درختی
- محاسبه قیمت تمام شده محصولات به تفکیک سفارش و بیج محصول
- محاسبه قیمت تمام شده محصولات فرعی
- محاسبه قیمت تمام شده محصولات به تفکیک عوامل هزینه
- شناسایی و محاسبه کار در جریان ساخت
- شناسایی و محاسبه هزینه‌های جذب نشده تولید
- بستن هزینه‌های موقت و صدور اسناد قیمت تمام شده به شکل مکانیزه



نماد ایران

راهکارهای ساده برای امور پیچیده

