

نرم افزار مدیریت و ارزیابی عملکرد



اگر مدیریت عملکرد به عنوان فرآیندی به منظور سنجش و اندازه‌گیری عملکرد سازمان با استفاده از شاخص هایی نظیر کارایی، اثربخشی و توانمندسازی و ارزیابی راهکارهایی برای بهبود و افزایش بهره وری و حذف فعالیت های فاقد ارزش، تعریف شود، وجود یک سیستم ارزیابی عملکرد از نیازهای اساسی یک سازمان خواهد بود.

مدیریت عملکرد با استفاده از شاخص های عملکردی بین برنامه ریزی و هزینه یابی ارتباط برقرار می نماید. این شاخص ها در سه دسته کلی شاخص های عملکردی ورودی، شاخص های عملکردی خروجی و شاخص های عملکردی نتایج، رابطه بین برنامه ها و هزینه ها را ترسعه بعد صرفه اقتصادی، کارایی و اثر بخشی تحلیل می کنند.

ویژگی های نرم افزار

- امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل BSC
- امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل EFQM
- امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل مالکوم بالدريج
- امکان ارزیابی عملکرد بر اساس مدل حسابرسی عملیاتی (صرفه اقتصادی، کارایی و اثر بخشی)
- امکان ارزیابی عملکرد با استفاده از سایر مدل های ارزیابی عملکرد
- امکان تعریف علامت اختصاری برای هر شاخص عملکردی
- امکان دسته بندی و گروه بندی کردن شاخص های عملکردی
- امکان الطاق یک یا چند شاخص به هر یک از آیتم های بودجه شده

نرم افزار بودجه ریزی



فرآیند بودجه ریزی علاوه بر یاری مدیران در ارزیابی عملکرد و کنترل منابع و مصارف در سازمان میتواند در اندازه گیری میزان دستیابی به استراتژی های سازمان و اهداف تعیین شده نیز کمک کند.

بودجه روشی برای تخصیص منابع به منظور دستیابی به اهداف، برنامه ها و نتایج ارزیابی شده است، بنابراین سه عنصر کلیدی بودجه ریزی عملیاتی را می توان تعیین اهداف و استراتژی های قابل سنجش در سازمان، طبقه بندی و تعریف برنامه های عملیاتی و فعالیت های سازمان و تعیین بهای تمام شده برنامه ها و فعالیت های سازمان دانست.

تنظیم بودجه با استفاده از روش محاسبه «بهای تمام شده» محتاج استقرار یک نظام کامل حسابداری قیمت تمام شده در کنار نظام حسابداری مالی سازمان است. در این راستا، نرم افزار بودجه ریزی عملیاتی - مبتنی بر عملکرد HPBB علاوه بر جلوگیری از بودجه نویسی حجمی که بصورت درصد افزایشی یا کاهششی نسبت به سنوات گذشته انجام می شود، امکان دستیابی به اهداف فوق الذکر را به سهولت برای سازمان هموار می سازد.

ویژگی های نرم افزار

استفاده از روش ABB در بودجه ریزی عملیاتی ارائه مبنای صحیح جهت اتخاذ تصمیم در خصوص تخصیص منابع سازمان ایجاد ارتباط روشن بین بودجه و اهداف و استراتژی های سازمان ارائه مبنایی برای شفافیت بیش تر نحوه استفاده از منابع سازمان امکان تمرکز فرایند تصمیم گیری بر روی مهمترین مسایل و چالش های موجود در سازمان ایجاد زمینه برای استفاده مدیران از تکنیک های بهبود مستمر امکان اندازه گیری میزان اثرات فعالیت ها و اقدامات سازمان بر بودجه سازمان تعیین نتایج قابل سنجش و مورد انتظار که از یک تخصیص بودجه خاص قابل حصول است افزایش کارایی مدیریت هزینه ها و صرفه جویی در هزینه ها

نرم افزار ارزیابی کیفی سرمایه گذاری و توان سرمایه گذار



در مدل مدیریت سرمایه گذاری متداول، که در حال حاضر مورد استفاده بسیاری از شرکت ها قرار گرفته است، ارزیابی و بررسی سرمایه گذار در یک فرآیند کاملاً غیر تخصصی و در بیشتر موارد صرفاً از طریق مصاحبه با سرمایه گذار و مشاهده مدارک معمولی مالی و غیر مالی انجام می گیرد. بنابراین به همان میزان که امکان موفقیت پروژه های سرمایه گذاری کاهش می یابد، امکان افزایش پروژه های ناتمام به دلیل عدم کفایت توان مالی سرمایه گذار یا عدم صلاحیت سرمایه گذار، افزایش می یابد.

لذا با توجه به اینکه معاونت نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان با مدیریت و برنامه ریزی کشور) طی سال های گذشته دو پیش نویس برای دستورالعملی ارزیابی توان سرمایه گذاری سرمایه گذار طرح ها و پروژه های مشارکت عمومی و خصوصی و نیز دستورالعمل ارزیابی کیفی سرمایه گذاران طرح ها و پروژه های مشارکت عمومی و خصوصی را تدوین نموده است که بر مبنای مدل علمی و جهانی CAMEL تنظیم شده است، وجود یک سیستم جامع که بتواند این موضوعات را پشتیبانی نماید امری لازم و ضروری به نظر میرسد.

ویژگی های نرم افزار

تامین زیرساختی مناسب برای شناسایی سرمایه گذاران ذیصلاح و ارزیابی توان سرمایه گذاری آن ها ایجاد مبنایی صحیح و قابل انعطاف برای واگذاری پروژه های سازمان افزایش دامنه اطلاعات مدیریت در رابطه با توان سرمایه گذاری پیمانکاران مختلف بهبود مدیریت و ارتقاء عملکردها در سایه کنترل و نظارت تخصصی تخصیص منابع بر مبنای نیل به نتایج مشخص و قابل سنجش ایجاد ارتباط بین برنامه های راهبردی، اهداف بلندمدت و تخصیص منابع افزایش احتمال موفقیت پروژه ها و کاهش احتمال شکست آن ها ایجاد یک فرآیند منطقی تصمیم گیری که مستقیماً با فرآیند برنامه ریزی، اجرا، کنترل، ارزیابی و گزارش عملکرد در ارتباط است. استفاده بهینه از منابع و اعتبارات محدود در اختیار از طریق کاهش زمان گردش آنها ایجاد منابع اطلاعاتی صحیح و قابل اطمینان برای تصمیمات مدیریت امکان ارزیابی توان سرمایه گذاری یک سرمایه گذار واحد امکان ارزیابی توان سرمایه گذاری کنسرسیوم متشکل از چند سرمایه گذار امکان پیش بینی وقوع ورشکستگی برای هر یک از سرمایه گذاران امکان تجزیه و تحلیل صورت های مالی و اطلاعات مالی و غیر مالی سرمایه گذار و ارائه گزارشات تحلیلی امکان ارتباط آنلاین با پایگاه داده بورس اوراق بهادار جهت تعیین شاخص های لازم برای ارزیابی امکان ارزیابی ساختار مدیریتی و سازمانی سرمایه گذار امکان آنالیز حساسیت در شرایط مختلف

نرم افزار بهای تمام شده



تصمیمات مدیریت نیازمند پایه های اطلاعاتی مطمئن و صحیحی است که بهای تمام شده یکی از مهمترین این اطلاعات می باشد. بهای تمام شده بخشی از سیستم جامع اطلاعات حسابداری است که اطلاعات مرتبط با هزینه ها را برای استفاده در سیستم حسابداری مدیریت و حسابداری مالی گردآوری، انباشت و ارائه می کند.

بودجه ریزی عملیاتی روشی برای تخصیص منابع به منظور دستیابی به اهداف، برنامه ها و نتایج ارزیابی شده است، بنابراین سه عنصر کلیدی بودجه ریزی عملیاتی را می توان تعیین اهداف و استراتژی های قابل سنجش در سازمان، طبقه بندی و تعریف برنامه های عملیاتی و فعالیت های سازمان و تعیین بهای تمام شده برنامه ها و فعالیت های سازمان دانست.

یکی از روش های نوین هزینه یابی، هزینه یابی بر مبنای فعالیت می باشد که معرفی این روش به ارائه سیستم مدیریت بر مبنای فعالیت و همچنین بودجه ریزی بر مبنای فعالیت منجر گردیده است.

ویژگی های نرم افزار

امکان محاسبه بهای تمام شده در فعالیت های تولیدی، خدماتی و پروژه محور
 امکان محاسبه بهای تمام شده به صورت مرحله ای، سفارش کار، هم زمان و یا ترکیبی
 امکان محاسبه بهای تمام شده واقعی، استاندارد، یگانه و ترکیبی
 امکان آنالیز حساسیت هزینه ها در شرایط مختلف
 امکان محاسبه صحیح و با حداکثر خطای ۲ الی ۵ درصد بهای تمام شده با استفاده از تکنیک های ABC و TDABC
 محاسبه دوره ای انحرافات و بررسی علل و تاثیر آن بر بهای تمام شده محصول و تلاش برای کاهش آنها
 امکان آنالیز و تجزیه تحلیل تفاضلی در هزینه هایی که امکان برون سپاری آنها وجود دارد
 امکان محاسبه سود یا زیان برای هر خدمت یا محصول و هزینه یابی معکوس
 امکان محاسبه ظرفیت بلا استفاده، به تفکیک هر یک از دواير تولیدی و یا واحدهای مختلف هزینه ساز
 امکان تصمیم گیری برای مدیریت شرکت در ادامه، شروع و یا توقف تولید هر یک از محصولات
 امکان شناسایی هزینه های بدون ارزش افزوده برای هر یک از فرآیندهای سازمانی
 محاسبه بهای تمام شده با رویکرد فرآیند محور و امکان محاسبه بهای تمام شده هر یک از فرآیندهای سازمان به عنوان یک SBU
 امکان شناسایی چالش های هزینه ای در سازمان جهت جلوگیری از حرکت کور در کاهش و یا مدیریت هزینه ها
 ایجاد زیر ساخت و زمینه برای اجرای سیستم بودجه ریزی عملیاتی صحیح و کارآمد
 محاسبه دوره ای انحرافات و بررسی علل و تاثیر آن بر بهای تمام شده محصول و تلاش برای کاهش آنها
 امکان محاسبه میزان دستیابی به اقدامات تعریف شده در برنامه ریزی استراتژیک سازمان
 امکان استفاده از روشهای مختلف ارزیابی موجودی ها، اعم از FIFO، LIFO و یا میانگین و مقایسه نتایج با یکدیگر
 امکان محاسبه بهای تمام شده پروژه ای با امکان اعمال تغییرات WBS یک پروژه در حین اجرای پروژه تا پایان پروژه

نرم افزار مدیریت قیمت گذاری



قیمت گذاری کالا و خدمات در هر سازمان، یکی از موضوعات پرچالش است که می تواند زمینه ساز موفقیت و یا شکست سازمان گردد. محصولات و خدمات ما خیلی بیشتر یا کم تر از قیمت بازار است میتوان به اشتباه در قیمت گذاری پی برد. اما مهم ترین نتیجه قیمت گذاری صحیح عدم دستیابی به فروش هدف گذاری شده و در نتیجه عدم دستیابی به سود مورد انتظار است.

بنابر این قیمت گذاری یک فرآیند پیوسته و مداوم است که ابزار مدیریت قیمت گذاری حسیب، امکانات ویژه برای رصد و به روز آوری قیمت را با رابط کاربردی ساده فراهم می آورد.

ویژگی های نرم افزار

تعریف انواع سیگنال های بازار
 نمودارسازی روند قیمت گذاری بازار رقبا و سازمان
 قیمت گذاری براساس هزینه ها
 قیمت گذاری براساس درآمدها
 قیمت گذاری براساس بازار
 مقایسه قیمت گذاری به روش های مختلف
 امکان آنالیز حساسیت روش های مختلف قیمت گذاری
 امکان پیاده سازی استراتژی های مختلف قیمت گذاری

نرم افزار مدیریت هزینه



در بازار رقابتی از طرفی قیمت، توسط بازار تعیین میشود و از طرف دیگر سود نیز توسط سهامداران یا مدیران ارشد مطالبه و پیش بینی (هدف گذاری) می گردد، بنابراین تنها عاملی که در معادله سود = هزینه - درآمد، قابل مدیریت کردن است، هزینه خواهد بود. از طرفی، در لغت مدیریت هزینه واژه ای سهل و ممتنع می باشد اما در عمل شناسایی هزینه ها و تشخیص این که چه زمانی باید کاهش هزینه داد، کاهش هزینه چه مقدار باشد و کدام هزینه ها نیاز به کاهش و کدامیک نیاز به افزایش دارد موضوعی پیچیده خواهد بود.

هدف سیستم مدیریت هزینه استراتژیک، ابتدا کاهش این پیچیدگی ها و سپس برنامه ریزی برای اصلاح چالش هزینه و نزدیک شدن به هزینه هدف می باشد.

این نرم افزار با تاکید بر مسایل استراتژیک، موضوع مدیریت هزینه را در دسترس و کاربردی خواهد نمود و با دوری از موضوعات تخصصی آن را برای استفاده هر چه بیشتر مدیران فراهم می آورد.

ویژگی های نرم افزار

- امکان آنالیز و تحلیل هزینه های سازمان ها بر مبنای اصول بازار رقابتی
- امکان شبیه سازی هزینه های محصول در مرحله طراحی
- امکان شناسایی نقاط چالش خیز و دارای اولویت برای کاهش هزینه
- امکان شناسایی مدل رفتاری هزینه های سازمان ها
- امکان تفکیک هزینه های سازمان به طبقه بندی های مورد نیاز مدیران
- امکان هزینه یابی معکوس
- امکان دریافت سیگنال های بازار و محاسبه هزینه هدف
- امکان محاسبه چالش هزینه به تفکیک اجزا زنجیره تامین برای هر یک از محصولات
- امکان هزینه یابی تفاضلی
- امکان مدیریت منابع درآمدی
- امکان آنالیز حساسیت نرخ فروش، سود مورد انتظار و هزینه هدف به تفکیک هر یک از محصولات
- امکان محاسبه چالش هزینه به تفکیک اجزا زنجیره تامین برای هر یک از محصولات
- امکان محاسبه میزان تحقق استراتژی های سازمان
- امکان آنالیز حساسیت هزینه ها در شرایط مختلف و پیش بینی نتایج احتمالی قبل از وقوع

نرم افزار محاسبه بهای تمام شده پول



ماهیت فعالیتهای مالی و سر و کار داشتن بانک ها و مؤسسات مالی با مفاهیمی نظیر اعتبار، سیستم های پرداخت و نرخ های مختلف اعتبارات بانکی، این گونه مؤسسات را در برابر ریسک های ویژه ای از قبیل ریسک اعتباری ناشی از فعالیت وام دهی، ریسک ناشی از مطالبات معوق و ... قرار می دهد و از سوی دیگر روند پرشتاب توسعه فعالیتهای مالی، نوآوریهای فنی و پیچیده تر شدن سیستم های مالی، باعث شده اصول مدیریت ریسک به صورت جزء اجتناب ناپذیری از هر مؤسسه مالی درآید.

محاسبه بهای تمام شده پول و امکان آنالیز حساسیت آن در شرایط مختلف، می تواند مبنای بسیاری از تصمیمات مدیران در جهت دهی به نوع جذب سپرده ها (تجهیز بهینه منابع) و تنوع در ارایه تسهیلات بانکی یاری رساند. به بیان دیگر تصمیم گیری در مورد مواردی همچون، چگونگی تبلیغات، نوع مشوق ها، نوع خدمات قابل ارایه و بسیاری از استراتژی های بلند مدت و میان مدت در بانک ها می تواند در نتیجه محاسبه و آنالیز بهای تمام شده پول، تاثیر پذیرد.

ویژگی های نرم افزار

ارایه گزارشات متنوع

محاسبه بهای تمام شده پول با توجه به دستور العمل بانک مرکزی

امکان محاسبه بهای تمام شده تفکیک شده برای منابع ریالی و ارزی به تفکیک هر یک از ارزا

امکان محاسبه بهای تمام شده به تفکیک هر یک از استان ها، شهرستان ها و یا شعب

امکان تخصیص هزینه های غیر عملیاتی (غیر بهره ای) بر مبنای فعالیت به هر یک از انواع منابع

امکان محاسبه نرخ موزون سود سپرده های بلند مدت

امکان محاسبه نرخ موزون هزینه های عملیاتی (بهره ای)

امکان آنالیز حساسیت و سناریو سازی برای حالات مختلف و پیش بینی شده

نرم افزار اداری و منابع انسانی



منابع انسانی یک سرمایه ارزشمند و کلیدی در هر سازمان می باشد. در واقع منابع انسانی همه چیز نیست اما همه چیز بدون منابع انسانی هیچ است. بنابراین مدیریت موثر پرسنل، ارزیابی عملکرد به موقع و مدیریت دانش و ایجاد انگیزش کافی، نوید بخش ایجاد آینده درخشان برای سازمان می باشد.

در این مسیر استفاده از ابزار توانمندی که بتواند سازمان را در راستای بهبود فرآیندهای مربوط به نیروی انسانی که نتیجه آن حفظ ارتقاء و افزایش بهره وری پرسنل است، یاری نماید، بستر با اهمیتی باشد. نرم افزاری اتوماسیون اداری و منابع حسیب HHR، هرآنچه شما خواسته اید را به شما هدیه می دهد.

ویژگی های نرم افزار

- سیستم وام و تسهیلات
- سیستم رتبه بندی و ارزیابی عملکرد کارکنان
- سیستم گزینش و جذب
- سیستم رفاهیات
- سیستم بیمه و بهداشت ایمنی
- سیستم مدیریت استعدادهای و جانشین پروری
- سیستم نظام پیشنهادات
- پیشخوان خدمات کارکنان
- سیستم نظر سنجی پرسنلی
- سیستم کارنابل اداری
- سیستم مدیریت جلسات
- سیستم آرشیو اسناد

- سیستم جذب و استخدام
- سیستم پرونده پرسنلی
- سیستم تشکیلات و ساختار سازمانی
- سیستم احکام و کارگزینی
- سیستم مدیریت حضور و غیاب و تردد
- سیستم جامع حراست
- سیستم شناسنامه شغلی
- سیستم مدیریت و پیشرفت شغلی
- سیستم برنامه ریزی آموزشی
- سیستم کمیته انضباطی
- سیستم اتوماسیون تغذیه
- سیستم بازنشستگی
- سیستم حسابداری حقوق و دستمزد

نرم افزار ارزشگذاری فناوری



ارزش گذاری برای دارایی های نامشهود (Intangible Asset) یا مالکیت فکری در سالیان اخیر به یکی از موضوعات مهم برای شرکت های دانش بنیان، پارک های علم و فناوری و نهادهای متولی شرکت های نوپا و دانش بنیان تبدیل شده است.

نرم افزار ارزشگذاری فناوری (Hasib Technology Valuation) علاوه بر دارا بودن سه رویکرد اصلی بازار هزینه و درآمد برای ارزشگذاری، امکان آنالیز حساسیت در ارزش تعیین شده در شرایط مختلف را نیز دارا می باشد.

ویژگی های نرم افزار

- امکان تعریف ساختار تولید یک محصول یا ارایه خدمت
- امکان تعریف سیگنال های بازار متنوع با قیمت های فروش مختلف برای محصولات، فناوری و ...
- امکان تعریف تامین ساختار مالی با نرخ های متفاوت و محاسبه هزینه سرمایه گذاری
- امکان محاسبه شاخص های BPR, ARR, IRR, NPV
- امکان محاسبه شاخص های خلاصه مالی و اقتصادی
- امکان بررسی تاثیر تورم و تغییر نرخ شاخص ها
- امکان بهینه کردن ساختار سرمایه
- امکان آنالیز حساسیت ساختار سرمایه و هزینه آن با توجه به سرمایه گذاران مختلف
- امکان ارایه گزارشات متنوع و ارزشگذاری با استفاده از سه روش اصلی بازار، درآمد و هزینه
- امکان استفاده از مدل های معتبر ارزشگذاری

نرم افزار مدیریت استراتژیک



معرفی هرچیز سهل الوصول در دنیای رقابت، مزیت محسوب نمیشود. بنا براین لازم است تا مصارف الویت بندی شوند تا بتوان منابع محدود را به مصارف نامحدود تخصیص داد. این تصمیم گیری استراتژیک نیازمند اطلاعات عملکردی به همراه اطلاعات مالی و نیز امکان پیش بینی اهداف بلند مدت، میان مدت و کوتاه مدت می باشد.

همچنین تحلیل نقاط قوت و ضعف سنوات گذشته و بررسی تهدیدها و فرصت ها نیز می توان سازمان را در اتخاذ تصمیم موثر یاری نماید. نرم افزار برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک حسیب HSM بهترین امکانات را در راستای نیاز شما ارائه خواهد داد.

ویژگی های نرم افزار

تعریف ارزش ها و انتظارات سازمانی به صورت هدفمند
 تعریف و طبقه بندی اهداف به صورت ساختار چند سطحی
 مدیریت عملکرد و تعریف مقادیر کمی هدف برای هر استراتژی
 تحلیل ماتریس SWOT

نرم افزار مدیریت تولید و تدارکات



اهمیت مدیریت و برنامه ریزی تولید در سازمان در زمان های بحران بیشتر نمایان می شود. در واقع در زمان های عادی باید سازمان فرآیندهای خود را به درستی مدیریت نماید تا زمان مواجهه با تکانه های بازار، بتواند عکس العمل مناسب از خود نشان دهد. سامانه مدیریت تولید و تدارکات حسیب HPRM با محوریت محصولات و نیم ساخته ها بر آن است تا کلیه تعهدات شرکت اعم از تعهدات خرید، فروش و ساخت پیمانکاری را پوشش دهد.

در این راستا اطلاعات مرتبط با برنامه ریزی تحویل و حمل، کلیه تعهدات شرکت در ارتباط با محصولات و نیم ساخته ها در قالب سه نوع ساخت پیمانکاری، فروش و تعهد خرید وارد سیستم می گردد. در راستای کنترل تحقق این تعهدات و رهگیری کلیه محصولات ورودی یا خروجی شرکت، مشخصات کلیه بسته های ورودی و خروجی شامل مشخصات کلی بسته ها و همچنین لیست محصولات و نیم ساخته های موجود در هر بسته در سیستم وارد می شود و با استفاده از این قابلیت علاوه بر کنترل تحقق تعهدات، امکان رهگیری محصولات و نیم ساخته ها در ارتباط با خط تولید شرکت فراهم می گردد.

ویژگی های نرم افزار

- برنامه ریزی سفارشات
- برنامه ریزی مواد
- برنامه ریزی و کنترل تولید
- برنامه ریزی تعهدات
- کنترل کیفیت
- تعمیر و نگهداری (نت)
- کنترل پروژه

نرم افزار مدیریت مالی و حسابداری



یکی از مهمترین و ابتدایی ترین نیازهای هر سازمان موجود، سیستم مالی و حسابداری توانمند و در عین حال ساده و کاربر پسند است. ثبت ساده و صریح اطلاعات حسابداری امکان دریافت خروجی های متنوع، ارتباط بر خط با سایر سیستم ها و تبادل اطلاعات بین سیستم ها به همراه امکانات قانونی و مدیریتی نظیر گزارشگری صورت های مالی، گزارشات مالیاتی، گزارشات تأمین اجتماعی و سایر خروجی های مورد تقاضا تنها بخشی از توانمندی های نرم افزار مدیریت مالی و حسابداری حسیب می باشد.

ویژگی های نرم افزار

- سیستم حسابداری مالی
- سیستم حسابداری تلفیقی
- سیستم حسابداری دولتی
- سیستم دریافت و پرداخت و خزانه داری
- سیستم حسابداری انبار
- سیستم حسابداری اموال و دارایی ثابت
- سیستم بودجه اعتبارات
- سیستم حسابرسی داخلی
- سیستم مدیریت وصول مطالبات
- سیستم تولید صورت های مالی