

بهنگه

ERP



برنامه ریزی منابع سازمانی
Enterprise Resource Planning



سامانه مدیریت منابع مالی



سامانه مدیریت منابع مالی یکی از فرایندهای مهم و کلان سازمان می باشد که داده و اطلاعاتی را از سایر فرایندهای عملیاتی و پشتیبانی سازمان جمع آوری و طبقه بندی نموده و با ایجاد اطلاعات مفید طبقه بندی شده آنها را به مبنایی برای ارزیابی عملکرد سازمان و تصمیم گیری مدیریت تبدیل می نماید.

ماژول های سامانه مدیریت منابع مالی بهکو عبارتند از:

- حسابداری مالی
- خزانه داری
- صورت های مالی
- دارایی ثابت (اموال)
- بهای تمام شده
- حسابداری انبار
- بودجه کنترلی

ماژول بهای تمام شده

حسابداری صنعتی یا حسابداری بهای تمام شده یک ابزار بسیار مهم در اختیار مدیریت می‌باشد تا مدیران با استفاده از حسابداری صنعتی، بهای تمام شده تولیدات را محاسبه و کنترل خود را بر روی هزینه‌های مواد، دستمزد و سایر هزینه‌های تولید اعمال نموده و با داشتن گزارشات دقیق و صحیح از عوامل هزینه، تصمیمات لازم در جهت افزایش تولید، افزایش بهره‌وری، کاهش بهای تمام شده و در نهایت افزایش سود را اتخاذ نمایند.

سیستم برنامه‌ریزی منابع سازمان به‌کو از طریق ماژول بهای تمام‌شده، به صورت یکپارچه با سایر ماژولها محاسبه بهای تمام شده محصولات و خدمات را به عهده دارد. ماژول بهای تمام شده، ارتباط یکپارچه مستقیم با ماژولهای مهندسی تولید، کنترل تولید، انبار، حسابداری انبار، حسابداری مالی و بودجه داشته و ارتباط غیر مستقیم با ماژولهای دارایی ثابت، پرسنلی و حقوق و دستمزد دارد. طراحی ماژول بهای تمام شده به گونه‌ای است که با وجود همه ماژولهای فوق‌الذکر در سازمان، از ورود اطلاعات تکراری جلوگیری شده و به صورت آنلاین و دائمی ارتباط اطلاعاتی ماژولها با یکدیگر برقرار میشود و در نتیجه افزایش دقت و جلوگیری از انجام کارهای تکراری و اعمال کلیه کنترل‌های استاندارد بر پارامترهای موثر بر بهای تمام شده به خصوص در حوزه تولید را در بر خواهد داشت. با این وجود استفاده از ماژول بهای تمام شده مستلزم وجود همه ماژول‌های ذکر شده نیست و ماژول‌های ضروری شامل انبار، حسابداری انبار و حسابداری مالی می‌باشد که در این صورت اطلاعات سایر سیستم‌ها به صورت دستی به ماژول بهای تمام شده وارد می‌شود. (به ویژه اطلاعات مرتبط با مهندسی تولید و برنامه ریزی تولید)

ویژگی ها و امکانات

- ✓ محاسبه تفاوت مصرف مواد با مواد جایگزین در واحد محصول.
- ✓ محاسبه بهای تمام شده یک کالا در ایستگاه‌های کاری مختلف.
- ✓ محاسبه بهای تمام شده محصولات و نیمه ساخته ها با احتساب دوباره کاری های تولید.
- ✓ محاسبه و هزینه یابی محصولات فرعی و ضایعات قابل بازیافت به همراه در نظر گرفتن آن در مصرف سفارشات (به عنوان پارامترهای کاهش دهنده بهای تمام شده).
- ✓ تعریف نرخهای استاندارد جهت پیش بینی بهای تمام شده و مقایسه با قیمت استاندارد.
- ✓ امکان انتقال بهای واقعی محصولات و نیمه ساخته ها به ماژول حسابداری انبار و فراخوانی بهای واقعی کالاهای ورودی به تولید از ماژول حسابداری انبار.
- ✓ امکان محاسبه بهای مواد استفاده شده در تولید بر اساس نرخ استاندارد مواد.
- ✓ محاسبه انحرافات سربار به روش های دو انحرافی و سه انحرافی.

گزارشات

- ✓ قیمت تمام شده کالای فروش رفته، واحد محصول و ...
- ✓ قیمت تمام شده به تفکیک عوامل و اجزای بهای تمام شده.
- ✓ قیمت تمام شده کالا به تفکیک مواد، دستمزد و سربار.
- ✓ مقایسه بهای تمام شده تولیدات دوره های مختلف.
- ✓ مقایسه قیمت تمام شده واقعی و استاندارد.
- ✓ هزینه های مراکز.
- ✓ نرخ جذب ایستگاه های کاری.
- ✓ هزینه های جذب شده در تولید.
- ✓ هزینه های مراکز تولیدی به تفکیک ایستگاه های کاری.
- ✓ انحراف موجودی های کالا، کالاهای مصرفی و ...
- ✓ گزارش انحراف از استاندارد به تفکیک مواد، دستمزد، سربار.
- ✓ قیمت کالاهای وارده به تولید.
- ✓ بهای تمام شده کالاهای ارسالی به انبار.
- ✓ انحراف نرخ کالاهای دریافتی.
- ✓ گردش تولیدات مراکز تولیدی.

- ✓ تعریف دوره های بهای تمام شده با طول زمان دلخواه در یک دوره مالی.
- ✓ تعریف پارامترهای بهای تمام شده به صورت ثابت و متغیر.
- ✓ تعریف ارتباط بین پارامترهای بهای تمام شده با کدینگ حسابداری.
- ✓ امکان تعیین ارتباط پارامترهای بهای تمام شده با مراکز هزینه بصورت یکپارچه با ماژول حسابداری مالی.
- ✓ تعریف ارتباط پارامترهای بهای تمام شده با ایستگاه های کاری.
- ✓ تعریف محرک های هزینه سازمان.
- ✓ تعریف روشها و ضرایب تسهیم در هر دوره تا سطح محصولات و نیمه ساخته ها.
- ✓ امکان محاسبه بهای تمام شده استاندارد، نرمال و واقعی برای محصولات و نیمه ساخته ها.
- ✓ دریافت کارکرد ایستگاه های کاری به تفکیک ماشین آلات و تجهیزات با در نظر گرفتن نوع کار (کارکرد مستقیم، توقف غیر مجاز، توقف مجاز و ...) از ماژول برنامه ریزی تولید.
- ✓ دریافت فهرست مواد و فرمول ساخت محصولات و نیمه ساخته ها از ماژول مهندسی تولید.
- ✓ امکان تعریف مقادیر بودجه ای (استاندارد) هزینه ها و همچنین مقادیر استاندارد مبنای تسهیم برای محاسبه بهای تمام شده استاندارد محصولات و نیمه ساخته ها.
- ✓ دریافت هزینه های دستمزد، سربار، استهلاک به تفکیک پارامترهای بهای تمام شده از ماژول حسابداری مالی و همچنین امکان تغییر هزینه های دریافت شده.
- ✓ امکان ورود دستی هزینه های دستمزد، سربار، استهلاک به تفکیک پارامترهای بهای تمام شده.
- ✓ تسهیم هزینه های مراکز خدماتی و اداری به دو روش یکطرفه و دوطرفه.
- ✓ دریافت اطلاعات مصرف تولیدات از برنامه ریزی تولید به همراه کنترل انحرافات با استفاده از اطلاعات فهرست مواد.
- ✓ هزینه یابی به یکی از روشهای مرحله ای، سفارش کار.
- ✓ محاسبه کارکرد ایستگاه های کاری، ماشین آلات و تجهیزات در واحد زمان (دقیقه/ساعت) به تفکیک نوع کارکرد مفید و غیر مفید (هزینه های جذب نشده).
- ✓ امکان محاسبه هزینه تبدیل (دستمزد مستقیم + سربار)، هزینه اولیه تولید (دستمزد مستقیم + مواد مستقیم).
- ✓ محاسبه قیمت تمام شده یک کالا با فهرستهای مواد و فرآیندهای تولید مختلف.

مشارکت برای آینده‌ای پایدار...



دفتر مرکزی:
اصفهان، بلوار ملت
نیش خیابان باغ به
پلاک ۱۳۶، طبقه سوم

۰۳۱- ۳۶ ۲۸ ۲۷ ۴۱
۳۶ ۲۸ ۲۷ ۴۲



www.behko.com



www.linkedin.com/behko



www.facebook.com/behko