

# کارکرد نرم افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان چیست؟

رقابت و تحولات بازار به ویژه تولید و عرضه نرم افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان، روش های تأمین اقلام و ارتباط میان خریداران و تامین کنندگان را تغییر داده و بنای این ارتباط و تعامل را بر محور توسعه روابط مشارکتی و پایدار، کاهش هزینه ها و افزایش انعطاف پذیری متمرکز کرده است.

با توجه به یکپارچگی نرم افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان با [نرم افزارهای خرید و تدارکات](#) و قراردادهای، همچنین امکان گسترش روابط تعاملی و استراتژیک با تامین کنندگان فراهم شده است که این امر خود چرخه ارتباطی بین عرضه کنندگان و تامین کنندگان را حتی تا مرحله ارسال به مشتریان، گسترده کرده است. برای تبیین این گستردگی، لازم است تا درباره محورهای اصلی در مدیریت زنجیره تامین بیشتر سخن بگوییم.



برای دریافت دمو نرم افزارهای لجستیک

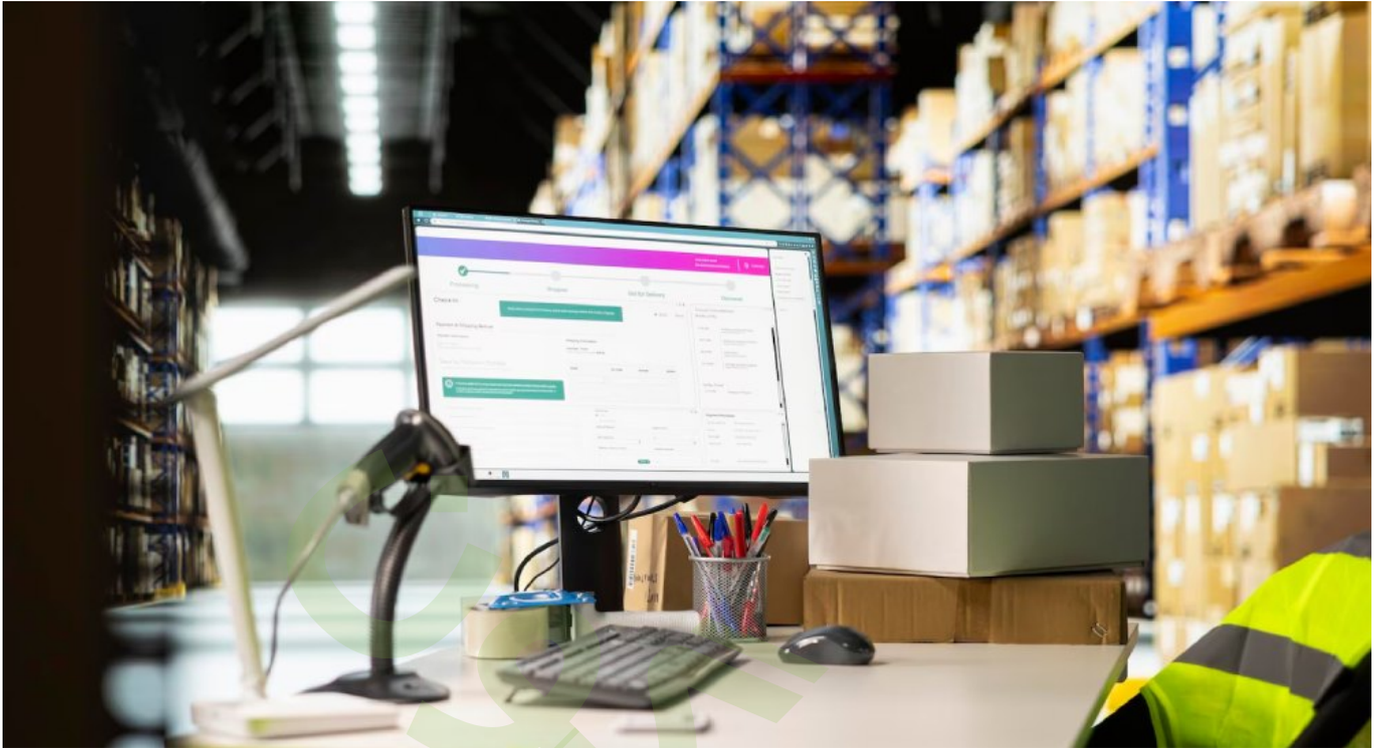
## اجزای مدیریت زنجیره تامین کدامند؟

در یک نگاه کلی، چرخه اصلی مدیریت زنجیره تامین را برنامه‌ریزی، منابع، تولید و ارجاع تشکیل می‌دهند که بهترین وظیفه نرم‌افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان ایجاد ارتباط و تعامل بین این 4 رکن اصلی است.

برنامه‌ریزی در مدیریت تامین یعنی توجه به بخش استراتژیک چرخه. جایی که لازم است تا برای مدیریت منابع برطرف‌کننده نیاز مشتری، برنامه‌ریزی استراتژیک داشته باشید تا ضمن بخش بهره‌وری و بهینه‌سازی قیمت تمام شده برای خودتان، کیفیت مورد نظر مشتری را نیز تامین کنید. در حوزه منابع ابتدا باید بتوانید تامین‌کنندگانی را که محصولات و خدمات مورد مصرف را در اختیار شما می‌گذارند، دسته‌بندی کنید و پس از آن به قیمت‌گذاری، تحویل و پرداخت و نظارت و... نیز توجه کنید. لازم است بدانید نرم‌افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان برای این بخش نیز راهکارهایی دارد.

در [راهکار لجستیک](#) و تدارکات به ویژه در زمینه تولید باید به کیفیت محصول نهایی، بسته‌بندی و آماده‌سازی آنها برای ارسال به مشتری توجه ویژه شود تا محصول نهایی که به مشتری می‌رسد نماینده‌ای از توانمندی و حرفه‌ای بودن شما در بازار باشد.

ارسال محصول نهایی به مشتری نیز عموماً با حوزه تدارکات گره خورده است. در این بخش باید برای دریافت سفارش‌ها با مشتری‌ها هماهنگی‌های لازم را انجام دهید و سپس شبکه‌ای از انبارهای کالا آماده، بسازید و روش‌های حمل کالا به مشتری و طریقه پرداخت هزینه‌ها را انتخاب کنید. در ادامه این چرخه باید به موضوع کالاهای مرجوعی و دارای عیب و نقص نیز بپردازید و بخشی را برای ارجاع این کالاها از طرف مشتریان، اختصاص دهید.



## انعطاف‌پذیری در برابر تغییرات بازار با نرم‌افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان

نرم‌افزار مدیریت انبار و تامین کنندگان در واقع به عنوان ابزار اتوماسیون بخش‌های مختلف زنجیره تامین به کار می‌رود و از ارزشمندترین ابزارهای برنامه‌ریزی نیاز مشتریان است که مشخص می‌کند میزان تولید کالا برای رفع مورد نیاز مشتریان باید چه مقدار باشد. از آنجا که افزایش رقابت و تحولات بازار، روش‌های تأمین اقلام و ارتباط میان خریداران و تامین کنندگان را تغییر داده، در شرایط جدید تامین‌کنندگان باید برای کاهش هزینه‌ها و افزایش انعطاف‌پذیری در برابر تغییرات بازار تلاش کنند. یکپارچگی نرم‌افزار تامین‌کنندگان با [نرم‌افزارهای، انبار و حسابداری انبار](#)، خرید و

تدارکات و قراردادهای زمینه گسترش روابط تعاملی و استراتژیک با تأمین کنندگان را فراهم می‌کند.

## مزیت‌های بکارگیری نرم‌افزار مدیریت انبار و تأمین کنندگان

- آرشیو اطلاعات تأمین کنندگان
- امکان تعریف انواع گواهینامه‌ها و استانداردها
- ثبت انواع مستندات مورد نیاز
- بازتعریف انواع شاخص‌های مالی
- ثبت مشخصات تأمین کنندگان شامل اطلاعات تماس تأمین کننده، مستندات، خدمات، کالاهای قابل ارائه، توانمندی مالی، تجهیزات، اعضا، گواهینامه‌ها، استانداردها و سوابق قراردادهای آنها
- امکان تعریف انواع وضعیت‌های اتمام قرارداد
- تعریف اقلام اطلاعاتی اجباری برای تایید بر اساس نیاز مشتری
- نگهداری آرشیو پیمانکاران و اخذ گزارشات مربوط به آن
- گزارش‌گیری و ارائه آمار و اطلاعات

## جمع بندی

کنترل دقیق موجودی و مدیریت مؤثر ارتباط با تأمین کنندگان، نقش مستقیمی در کاهش

هزینه‌های عملیاتی، جلوگیری از توقف فرآیندها و افزایش بهره‌وری سازمان دارد. استفاده از نرم‌افزار مدیریت انبار و تأمین‌کنندگان باعث می‌شود جریان ورود و خروج کالا شفاف، قابل رهگیری و قابل تحلیل باشد و وابستگی به ثبت‌های دستی و خطاپذیر به حداقل برسد. زمانی که داده‌های انبار و تأمین به صورت یکپارچه در دسترس باشند، سازمان می‌تواند با اطمینان بیشتری خرید کند، موجودی را بهینه نگه دارد و همکاری پایدارتری با تأمین‌کنندگان خود شکل دهد. در نهایت، این رویکرد نرم‌افزاری نه تنها بهره‌وری عملیاتی را افزایش می‌دهد، بلکه پایه‌ای قابل اتکا برای رشد پایدار و تصمیم‌گیری‌های هوشمندانه‌تر فراهم می‌کند.