

Эффективность использования производственных запасов

Акулич В.В.

Белорусский национальный технический университет

Развитие новых методов хозяйствования вызывает необходимость анализа всех сторон финансово-хозяйственной деятельности организации.

Затраты сырья, материала, топлива, энергии и других предметов труда имеют наибольший удельный вес в текущих затратах на производство в большинстве видов экономической деятельности. От того, как в организации осуществляется процесс материально-технического снабжения и контроль соблюдения режима экономии зависят наиболее важные показатели – объём производства продукции, товаров, работ, услуг; рентабельность, а также финансовое состояние организации и ликвидность. Основную информационную базу анализа различных видов запасов составляют данные бухгалтерского и управленческого учёта, плановые и отчётные калькуляции себестоимости продукции и т.п.

Однако, излишняя доля производственных запасов может стать причиной неэффективной работы предприятия. Т.к. средства находящиеся в запасах, замораживаются, а в результате замедляется оборачиваемость, снижается ликвидность этого вида средств и приходится обращаться за заемными ресурсами. В то же время недостаток сырья, материалов, топлива может привести к перебоям в процессе производства и не полной загрузке производственных мощностей. Для целей контроля оптимальной величины производственных запасов рекомендуем проведение анализа эффективности использования остатков сырья, материалов, комплектующих изделий, незавершенного производства, готовой продукции и др. запасов. Для этого необходимо:

определить среднегодовые остатки сырья, материалов, незавершенного производства, готовой продукции и др.;

изучить динамику изменения величины среднегодовых остатков;

определить показатели оборачиваемости, их динамику и изменения по сравнению с планом или базой;

обосновать и количественно измерить факторы, оказывающие влияние на изменение показателей оборачиваемости;

рассчитать эффект от изменения оборачиваемости производственных запасов.

Основными показателями, характеризующими мобильность использования производственных запасов, являются: коэффициент оборачиваемости производственных запасов и длительность одного оборота в днях.