

Затраты и конкурентоспособность продукции

Короткова Г.А., Демидчик Н.Г.

Белорусский национальный технический университет

В связи с переходом Республики Беларусь к открытой рыночной экономике возникает проблема поиска экономически рациональных уровней конкурентоспособности товаров и затрат на их достижение. Одной из важнейших составляющих, определяющих уровень конкурентоспособности продукции, является цена продукции. Поэтому для любого предприятия важной целью является снижение затрат на производство продукции без ухудшений ее качества. Этого можно добиться тремя способами:

- 1) техническими способами, которые реализуются путем повышения технического уровня производства;
- 2) организационными способами, которые предполагают оптимальное сочетание во времени и пространстве средств труда, предметов труда и рабочей силы;
- 3) экономическими способами, т.е. созданием мотивационных механизмов, обеспечивающих достижение наилучших результатов при наименьших затратах, а также альтернативные варианты решения производственных задач.

Таким образом, оптимизация затрат на производство продукции является одним из определяющих факторов ее конкурентоспособности.

Повышение конкурентоспособности средствами оптимизации затрат становится на современном этапе ключевым направлением развития экономических отношений. Учитывая сложившееся положение, необходимо выработать затратную стратегию обеспечения конкурентоспособности отечественных предприятий.

Определить оптимальный баланс между затратами и качеством можно путем инженерно-экономических расчетов, используя при управлении затратами функционально-стоимостной анализ (ФСА). ФСА – это эффективное средство выявления излишних затрат на продукцию (услуги) и приведение их к рациональному уровню при обеспечении определенных характеристик качества продукции. ФСА основывается на соблюдении принципа соответствия значимости функций и качества затратам и заключается в сопоставлении значимости функций с затратами на их реализацию с учетом качества выполнения функций изделия, отдельных узлов и деталей, которые определяют характеристики изделия.

Как свидетельствует мировой опыт применение ФСА позволит снизить затраты как минимум на 10-20%.