

УДК 338.512

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Студент гр. 103221 Шумская Я.В.

Научный руководитель - к.э.н., доц. Плясунков А.В.

Белорусский национальный технический университет

Минск, Беларусь

Себестоимость продукции является важнейшим показателем экономической эффективности производства. В ней отражаются все стороны хозяйственной деятельности, аккумулируются результаты использования всех производственных ресурсов. При помощи планирования себестоимости продукции вырабатываются стратегия и тактика развития организации, выявляются резервы повышения эффективности производства, оцениваются результаты деятельности организации.

Снижение затрат на производство, во-первых, является важнейшим источником роста прибыли организации, а, следовательно, увеличения размера средств, направляемых на расширение, техническое перевооружение производства, разработку и внедрение новых видов продукции, на социальное обеспечение членов трудового коллектива и удовлетворение интересов собственника имущества организации; во-вторых обеспечивает возможность уменьшения цен на изделие. А это важнейшее условие успешной конкурентной борьбы организации на рынке. При наличии конкуренции побеждает тот, кто может предложить на рынке товар лучшего качества по более низким ценам.

Мною был проведен анализ себестоимости, расходов на оплату труда, прибыли, добавленной стоимости, рентабельности. Было выявлено снижение всех показателей.

На основании анализируемых проблем были предложены конкретные рекомендации по совершенствованию процесса планирования себестоимости продукции.

В частности, было предложено пересмотреть метод распределения косвенных расходов и использовать в качестве базы распределения их маржинальный доход. Следует отметить, что данный вопрос весьма актуален. Применение нормативного метода планирования себестоимости обуславливает важность проблемы

распределения косвенных расходов. При данном подходе точность расчётов во многом зависит от правильности выбора базы распределения условно-постоянных расходов.

Также были предложены:

- освоение серийного производства трехфазных масляных трансформаторов ТМГ12 со сниженной, по сравнению с выпускаемыми, себестоимостью благодаря изменению соотношения основных материалов и сокращению расхода наиболее дорогостоящего материала – электротехнической стали;

- оптимизация размера партий закупаемой предприятием электротехнической стали с целью сокращения транспортных расходов за счет более рационального использования железнодорожного транспорта. В настоящее время мероприятие находится в стадии проработки;

- переход на мерные (кратные) длины прутков, что позволит, в отличие от действующей на предприятии (согласно техпроцесса) карты раскроя, наладить безотходное производство деталей из медных прутков.