

– обеспечение оборотными средствами графиков производства и сбыта.

Для достижения этих целей в оперативном финансовом планировании необходимо решить следующие задачи:

- устранение краткосрочного дефицита денежных средств;
- вложение свободных (избыточных) денежных средств.

После того как финансовый план (бюджет) принят, реальные показатели деятельности организации необходимо сравнивать с запланированными. Таким образом становится актуальной проблема контроля (мониторинга) исполнения бюджета.

Литература

1. Черникова Ю.В. Финансовое оздоровление предприятий: теория и практика: учеб.-практ. пособие. – М.: Дело, 2005. – 616 с.

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Е.А. Хортова, МИУ, учетно-финансовый ф-т, V курс

*Науч. рук.: Н.А. Егомостьев,
к.э.н., доцент*

Сегодня невозможно представить ни одной сферы деятельности человечества, где бы ни использовалась электрическая и тепловая энергия – основная продукция ТЭЦ. Основными ее потребителями являются промышленные организации. В процентном соотношении приобретаемая электрическая энергия составляет 60,1%, а тепловая – 30,1% от общего количества реализованной в Республике Беларусь энергии.

В настоящее время значительная часть потребителей предпочитают самостоятельно преобразовывать тепловую энергию в электрическую, что является экономически целесообразным, нежели покупать уже готовую электрическую энергию. Это достаточно дорогостоящий проект, что в свою очередь свидетельствует о том, что отключаются от ТЭЦ самые платежеспособные потребители. В свою очередь затраты на содержание ТЭЦ не уменьшились, поэтому удельные затраты значительно возросли – увеличились и тарифы на энергию, что предопределило последующие отключения. Также организации предпочитают строительство собственных систем теплообеспечения, что увеличивает число организаций, отказывающихся от услуг ТЭЦ. Отключение тепловых потребителей от ТЭЦ также привело к росту себестоимости электрической энергии.

Поэтому проблема организации и ведения бухгалтерского учета затрат по производству электрической и тепловой энергии является весьма актуальной, решение которой требует уточнения статьи калькуляции: расходы на оплату труда производственного персонала и расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, а также порядок списания расходов на химочистку воды на технологические цели.

Нами предлагается представлять информацию о понесенных расходах более развернуто, путем уточнения расходов на выплату заработной платы и выплат стимулирующего характера, а также выделение расходов на ремонт оборудования. Представляется необходимым фиксирование количества тепловой энергии, расходуемой на собственные нужды с целью недопущения отнесения этих затрат по очистке воды, используемой для этих целей.

Предлагается фактическую себестоимость электроэнергии складывать из затрат машинного цеха плюс затраты электрического цеха + доли затрат топливно-транспортного и котельного цехов. Фактическую себестоимость единицы (10, 100, кВт час) определять делением суммы затрат этих цехов на фактическое количество произведенных кВт часов электроэнергии за минусом количества энергии, отпущенной на собственные нужды. Фактические затраты на тепло складывать из затрат теплофикационного отделения плюс доля затрат топливно-транспортного и котельного цехов. Фактическая себестоимость 1, (10) гикалорий определять делением фактических затрат, определенных расчетным путем, на фактическое количество тепла, отпущенных потребителям с коллектора.

Реализация этих предложений позволит более достоверно отразить затраты на производство электрической и тепловой энергии и рассчитать себестоимость 1 кВт. Ч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанций.

Литература

1. Калькуляция себестоимости продукции (работ, услуг): учебно-методический комплекс; под общ. ред. А.И.Балдиновой. – Мн.: Изд-во МИУ, 2008. – 247 с.
2. Падалко Л.П., Пекелис Г.Б. Экономика энергосистем. – Мн.: Выш. шк., 2003. – 384 с.