

ОБОСНОВАНИЕ НОРМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Основная задача нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) — обеспечение применения в производстве и при планировании технически и экономически обоснованных прогрессивных норм расхода топлива, тепловой и электрической энергии.

Нормы расхода энергоресурсов должны отвечать следующим основным требованиям:

- разрабатываться на всех уровнях планирования;
- быть прогрессивными;
- способствовать максимальной мобилизации резервов экономии ТЭР;
- являться взаимосвязанными с другими показателями производственно-хозяйственной деятельности соответствующих уровней планирования;
- являться обоснованными.

В основу прогрессивных норм расхода ТЭР на базе расчетно-статистического метода положено правило: вновь устанавливаемая норма расхода топлива, тепловой и электрической энергии не должна быть выше среднего фактического расхода за прошлый плановый период времени при неизменном технологическом процессе, но и не должна быть ниже “рекордных достижений”. Под “рекордными достижениями” понимаются такие расходы топлива, тепловой и электрической энергии, которые меньше среднего фактического расхода.

Если количество “рекордных достижений” в расходе ТЭР на изготовление единицы выпускаемой продукции больше половины отчетных данных прошлого планового периода времени, то прогрессивная норма расхода энергоресурсов определяется по следующей формуле:

$$H = \frac{\sum P}{K}, \quad (1)$$

где H — норма расхода топлива, тепловой и электрической энергии на планируемый период; P — “рекордные достижения” в расходе тепла, тепловой и электрической энергии на изготовление единицы продукции за отчетный период времени; K — количество “рекордных достижений” за отчетный период.

Если количество “рекордных достижений” в удельном расходе энергоресурсов будет равно или меньше половины отчетных данных прошлого планового периода, то прогрессивная удельная норма рассчитывается по данному выражению:

$$H = \frac{\sum P + \Phi(A - K)}{A}, \quad (2)$$

где Φ — средний фактический расход энергии на единицу продукции за отчетный период; A — общее количество статистических данных за этот же период времени.

Для установления прогрессивных норм расхода энергоресурсов анализу подвергнуты фактические данные удельного энергопотребления Минского завода колесных тягачей (МЗКТ) за 1995—98 гг. по месяцам.

<http://edoc.bseu.by>

А.А. Праневич
БГЭУ (Минск)

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И МЕНЕДЖМЕНТ: СООТНОШЕНИЕ ПОНЯТИЙ

По нашему мнению, целесообразно придерживаться следующего определения предпринимательства и менеджмента вобравших в себя всю историю развития рыночных отношений. Предпринимательство — умелая комбинация факторов производства для достижения основной экономической цели — развития экономики на макро и микроуровнях на основе полученной прибыли. Менеджмент — инструмент предпринимательства, или совокупность принципов, форм, методов приемов и средств высоко профессионального управления сотрудниками предприятия в целях достижения главной цели предпринимательства.

Половинчатое и небрежное отношение к предпринимательству и менеджменту порождает серьезные экономические последствия. Это ярко иллюстрируется экономической ситуацией в торговле.

Как известно торговля первой ступила на путь приватизации в соответствии с решениями высших органов управления. Приватизация в торговле уже длится около 6 лет. Удельный вес приватизированной сети в общей розничной торговой сети составил 50,6 %, предприятий питания 38 %.

Доля продаж приватизированных предприятий в общем объеме реализации составила 74 %.

Однако экономическое положение приватизированных предприятий во многих случаях не лучше государственных. Уровень рентабельности низок. Такая ситуация обусловлена действием множества факторов внешнего и внутреннего характера действия. Но главное, на наш взгляд, что не созданы предпосылки для развития предпринимательства в торговой сфере. А это противоречит не только идее рыночных преобразований, но и сути самой торговой деятельности. В принципе торговля не может быть убыточной. Но факт есть факт.