

МЕТОДИКА АНАЛИЗА ПРЯМЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Слевцина Е.В.

Научный руководитель – Мельник А.Г., ст. преподаватель
Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь

В современных условиях перед предприятиями АПК стоит задача повышения конкурентоспособности продукции и роста эффективности хозяйственной деятельности. Особое значение при этом придается снижению себестоимости продукции, посредством введения режима экономии на всех участках производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Последовательное осуществление на предприятиях режима экономии проявляется прежде всего в уменьшении затрат материальных ресурсов на единицу продукции, сокращении затрат по обслуживанию производства и управлению, в ликвидации потерь от брака и других непроизводительных затрат.

Материальные затраты, как известно, в отраслях перерабатывающей промышленности АПК занимают наибольший удельный вес в структуре себестоимости продукции и могут достигать 80-90%. В связи с этим, даже небольшое сбережение сырья, материалов, топлива и энергии при производстве каждой единицы продукции в целом по предприятию дает значительный эффект.

Резервы сокращения затрат устанавливаются по каждой статье затрат за счет конкретных организационно-технических мероприятий (внедрение новой более прогрессивной техники и технологии производства, улучшение организации труда и др.), которые будут способствовать экономии заработной платы, сырья, материалов, энергии и т. д.

Для проведения анализа прямых материальных затрат используется следующая мультипликативная двухфакторная модель:

$$M_3 = Z * U_{M_3}, \quad (1)$$

где M_3 – сумма материальных затрат;

Z – общая сумма затрат на производство продукции;

U_{M_3} – удельный вес материальных затрат.

Расчет влияния данных факторов можно производить способом абсолютных разниц, цепных подстановок и др.

Важно, что при использовании предложенной модели, поиск и сбор исходных данных не будет трудоемким, как в других методиках анализа прямых материальных затрат. Общая сумма затрат на производство продукции (Z), сумма материальных затрат (M_3) содержится в статистическом отчете формы 4-ф (затраты) «Отчет о затратах на производство продукции, работ, услуг». Удельный вес материальных затрат U_{M_3} является расчетной величиной и определяется путем деления суммы материальных затрат на общую сумму затрат на производство продукции и измеряется в целях факторного анализа в коэффициентах.

Результаты факторного анализа можно использовать для поиска резервов снижения себестоимости продукции и повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности.