

ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.

Троцко Т.Н
(БГСХА)

Агропромышленный комплекс, на долю которого приходится около 35% национального дохода, остро нуждается в резком ускорении научно-технического прогресса по всем аспектам хозяйственной деятельности, особенно в части использования производственного потенциала.

В связи с переходом к рынку объективно возрастает значение показателей, характеризующих эффективность производства на уровне сельскохозяйственного предприятия, отрасли и т. д. Особое значение в этих условиях имеют показатели материалоемкости продукции, характеризующие эффективность использования материальных ресурсов.

Низкая эффективность использования материальных ресурсов является одной из главных причин высокой себестоимости продукции, низкого уровня оплаты труда и рентабельности производства. Высокий уровень материалоемкости продукции обуславливает повышенные потребности сельского хозяйства в материальных ресурсах и особенно в дефицитных для республики – топливно-энергетических.

Энергосбережение – это один из важнейших и наиболее доступных энергоресурсов. Его потенциал для белорусской экономики по данным Госкомитета по энергосбережению и энергонадзору оценивается в 40-60% от общих затрат топливно-энергетических ресурсов. Кроме того, стоимость энергосберегающих мероприятий в 3-4 раза меньше стоимости затрат на производство энергоносителей.

По мнению отечественных и зарубежных ученых – специалистов в этой области, главные резервы энергосбережения сейчас заключаются, во-первых – в правильной и вдумчивой эксплуатации существующих орудий производства и производственной дисциплине обслуживающего персонала; во-вторых – в непрерывном совершенствовании орудий производства и технологий в направлении снижения их энергоемкости; в-третьих – это широкомасштабное внедрение новых и возобновляемых источников энергии. У нас в республике имеется немало разработок по применению ветро- и гелиоэнергетического, биогазового оборудования. Внедрение этих разработок позволит улучшить внутренний энергетический баланс республики и укрепить ее экономику.

Существенная роль в этом общегосударственном деле принадлежит энергетическому анализу, который позволяет дать комплексную оценку ресурсо- и энергоемкости продукции. Такая оценка включает в себя необходимость сравнения с достигнутыми (базовыми) и передовыми показателями. Без такого анализа невозможно выработать обоснованные рекомендации с целесообразности разработки и требуемых объемах материально-энергетических ресурсов для реализации новых технологий.

Одной из основных проблем, возникающих при анализе материалоемкости сельскохозяйственной продукции, является отсутствие в годовых отчетах соответствующей информации. Считаем целесообразным восстановление в годовых отчетах сельскохозяйственных предприятий форм, характеризующих расход горюче-смазочных материалов, электроэнергии, теплоэнергии и других важнейших видов материальных ресурсов. Это позволит производить более глубокий анализ эффективности производства, вскрывать резервы ее повышения.

Литература:

1. Асанович В., Авласко И. "Как расширить "узкие места"?"// Финансы, учет, аудит. - Минск: 2000.-№1
2. Екшибаров В "О свисте ветра в пустых карманах"// "Чистый мир"- Минск: 2000.-№2(49).