

## Специфические показатели оценки эффективности использования вторичных молочных ресурсов

Бахматова Е.И.

Белорусский национальный технический университет

Большое значение для интенсификации экономики Республики Беларусь имеет рациональное использование вторичных молочных ресурсов. В этой связи возникает необходимость оценки достигнутого уровня использования вторичного молочного сырья, что предполагает получение своевременной, полной, достоверной информации для последующего планирования, анализа и контроля эффективности работы в данном направлении отдельных предприятий и отрасли в целом.

Существующий оценочный инструментарий неспособен обеспечить необходимый уровень достоверности, информативности и аналитичности. Используемые показатели могут вводить в заблуждение лиц, принимающих управленческие решения как на уровне предприятия, так и на уровне государства.

Комплексная оценка эффективности управления вторичными молочными ресурсами должна осуществляться на основе использования следующих групп показателей:

- глубина и комплексность переработки вторичного молочного сырья (например: коэффициент глубины переработки вторичных молочных ресурсов, коэффициент комплексности переработки вторичных молочных ресурсов, коэффициент обновления ассортимента на основе вторичного молочного сырья, валовая добавленная стоимость готовой продукции на основе вторичного молочного сырья, удельный вес готовой продукции на основе вторичного молочного сырья в объеме готовой продукции, выработанной на основе использования традиционных видов сырья и др.);
- технический и организационный уровень переработки вторичных молочных ресурсов;
- динамика, структура, соотношение выработки и переработки вторичного молочного сырья (например: абсолютные и относительные показатели, коэффициент корреляции между объемами выработки и переработки и др.);
- финансовые результаты по продуктам переработки вторичных молочных ресурсов.

Предлагаемая система оценочных показателей предоставит лицам, принимающим решения качественную информацию для оценки эффективности управления вторичными молочными ресурсами в Республике Беларусь.