

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор    Андреев А.В.

Название статьи    Неполнота саморегулируемого ценового механизма преодоления структурного дисбаланса в молочной отрасли

### 1. Актуальность темы

Статья полностью соответствует тематике журнала. В статье показаны возможности применения модели «расчетной цены» служащей индикатором состояния баланса на рынке сырого молока применительно к почти сбалансированному и разбалансированному типу развития данного рынка. В качестве объекта исследования взяты два региональных рынка сырого молока, из которых к первому типу, относиться Республика Удмуртия, а к второму типу Саратовская область.

### 2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в том, что в разработанной модели ключевая роль отводится двум показателям – затратно-окупаемости и рентабельности продаж, с помощью которых будет возможно выявить угрозы для внутрихозяйственной и внешней эффективности хозяйств в категории сельскохозяйственные организации.

### 3. Логичность и последовательность изложения материала

Стиль изложения материала четкий и последовательный, что свидетельствует о компетентности автора в исследуемом вопросе.

### 4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В статье в результате обзорного исследования было выяснено, что на первом типе рынка основные угрозы для хозяйств проистекают из-за снижения внешней эффективности вследствие использования переработчиком более сильной позиции на рынке. А на втором типе рынка внешние угрозы дополняются внутренними, вызывающие рост себестоимости тонны молока-сырья вследствие неэквивалентного обмена, что в целом приводит к потере стимула к эффективному хозяйствованию.

### 5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Основное внимание в работе акцентировано на актуальном вопросе «можно ли с помощью ценового механизма создать достаточный стимул для роста объема реализации в сегменте производства молока чтобы решить проблему дефицита на рынке».

### 6. Исполнение методов научного познания

