

## **ОЦЕНКА ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: КОЭФФИЦИЕНТНЫЙ АНАЛИЗ**

**Опрышко Д.С.**

**Научный руководитель – Мельник А.Г., старший преподаватель  
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий  
г. Могилев, Республика Беларусь**

В условиях экспортно-ориентированной экономики Республики Беларусь эффективность агропромышленного комплекса все в большей степени зависит от глубины переработки сырья. Цель работы – количественно оценить структурные сдвиги в переработке молока и зерна в Беларуси на основе коэффициента опережения.

По данным Белстата за 2023–2025 гг., среднегодовой темп прироста производства молока составил 3,8%, тогда как прирост выпуска сыров – 1,6%, цельномолочной продукции – 1,9% [1]. Рассчитанный коэффициент опережения (отношение темпа прироста продукции переработки к темпу прироста сырья) для сыров равен 0,42, для цельномолочки – 0,50. Значения меньше единицы свидетельствуют о закреплении сырьевой направленности: дополнительное сырьё идёт в низкомаржинальные сегменты (сухое молоко, сыворотка), а не в продукты с высокой добавленной стоимостью.

В зерновом комплексе аналогично: при росте валового сбора зерна на 5,2% за три года экспорт необработанного зерна увеличился на 12%, а выпуск муки высшего сорта – лишь на 2,1%. Коэффициент опережения для муки составил 0,40, что указывает на потерю потенциальной добавленной стоимости.

Причина диспропорций – не только износ фондов, но и несбалансированность мощностей глубокой переработки с сезонными пиками поступления сырья. В период май–июль загрузка сушильных отделений достигает 95%, тогда как линии по производству сыров загружены лишь на 60% из-за недостатка ёмкостей для созревания. Это создаёт перекос: инвестиции в расширение сушильных мощностей без одновременного развития сырных линий консервируют сырьевую модель, тогда как именно сыры длительного созревания обеспечивают максимальную добавленную стоимость и устойчивый экспортный потенциал.

Для преодоления дисбаланса необходимо обеспечить коэффициент опережения не ниже 0,8. Достижение этого показателя позволит увеличить долю продукции высокой переработки в экспорте на 15–18% и стабилизировать закупочные цены.

Таким образом, использование коэффициентного анализа выявляет конкретный целевой ориентир для модернизации – обеспечение опережающего роста продукции глубокой переработки над сырьём, что требует перераспределения инвестиций в сегменты с наибольшим мультипликативным эффектом (сыры длительного созревания, белковые концентраты).

### **Список использованных источников**

1 Производство продукции сельского хозяйства в Республике Беларусь в 2025 году [Электронный ресурс] : бюллетень / Нац. стат. ком. Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-khozyaistvo/> – Дата доступа: 03.03.2026.