

Краткосрочные обязательства (КО), тыс. руб.	8631	8631	-
Совокупные обязательства (СО) (КО+ДО), тыс. руб.	8706	8706	-
Общая стоимость активов (А), тыс. руб.	13536	13800,9	264,9
Коэффициент текущей ликвидности (КА / КО)	0,32	0,35	0,03
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами (СОК / КА)	-2,11	-1,84	0,27
Коэффициент обеспеченности обязательств активами (СО / А)	0,64	0,63	-0,01

Примечание – Источник: собственная разработка на основании данных организации

Таким образом за счет внедрения программы «КОРАЛЛ – Кормление молочного скота» в филиале увеличится прибыль и рентабельность продукции животноводства. Это позволяет говорить о том, что предложенные мероприятия позволят повысить платежеспособность филиала «Лобчанское» ОАО «Лунинецкий молочный завод».

УДК 338.43:636.2.034

Ж. Прокопенко

(Республика Беларусь)

Научный руководитель И. А. Контровская, к.с.-х.н., доц.
Белорусский государственный аграрный технический университет

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ ОАО «РОЧЕВИЧИ»)

В условиях инновационной модернизации отрасли молочного скотоводства в основе выбора основных направлений повышения эффективности производства молока должно находиться выявление резервов снижения расхода неэффективно используемых факторов производства. С этой точки зрения важным представляется анализ динамики предельного продукта и предельного дохода молочного скотоводства в целях выявления оптимальных направлений повышения эффективности производства молока.

Целью исследования является совершенствование внутрихозяйственного организационно-экономического механизма повышения эффективности производства молока. Объектом исследования является ОАО «Рочевичи», основным видом деятельности которого является производство молока.

Рентабельность производства молока в ОАО «Рочевичи» в динамике за 2014-2016 увеличилась с 4,2% до 8,9%, что обусловлено опережающими темпами роста себестоимости над темпами роста выручки от реализации. Средний удой от коровы снизился на 465 кг, что обусловлено несбалансированностью рационов кормления, в силу недостаточной обеспеченности хозяйства кормами и низким их качеством, о чем свидетельствует значительный перерасход кормов.

Использование переменного фактора следует увеличивать до тех пор, пока предельный продукт является положительным. Предельный продукт в ОАО «Рочевичи», по такой статье, как корма увеличился на 10,7 т в расчете на 1 тыс. руб., затраченных на корма. Таким образом, рост предельного продукта по кормам свидетельствует об увеличении отдачи дополнительных вложений по этой статье.

Вместе с тем превышение предельных издержек над предельным доходом на 0,18 тыс. руб./ т молока свидетельствует о том, что наращивать объемы производства молока при таком уровне себестоимости молока в дальнейшем нецелесообразно.

В рамках совершенствования организационно-экономического механизма приоритетным направлением повышения эффективности молочного скотоводства должно быть увеличение продуктивности молочного стада КРС путем активизации таких элементов внутрихозяйственного механизма, как:

- совершенствование структуры рациона животных;
- интенсификация кормопроизводства с целью повышения эффективности использования кормовой базы;
- улучшение организации труда и условий содержания животных.

В целях установления оптимального уровня реализации выявленных резервов, повышения эффективности производства молока и получения максимальной рентабельности дополнительно полученной продукции (предельного продукта), перечень плановых мероприятий должен быть разработан с учетом различных вариантов максимально возможного уровня продуктивности животных:

- на оптимальном уровне – уровне генетического потенциала животных (вариант А);
- в полной мере – на уровне лучшего хозяйства района (вариант Б).

В целях повышения эффективности производства молока в ОАО «Рочевичи», произведен расчет резервов роста продуктивности животных на основе «Комплексной методики расчета резервов повышения продуктивности молочного стада КРС» и предложен перечень плановых мероприятий:

1. Повышение среднегодового удоя за счет увеличения сбалансированности рациона по переваримому протеину:

– по варианту А – за счет максимального использования потенциала лугового травосеяния с использованием эспарцета, при оптимизации объемов скармливания сенажа, силоса и концентратов;

– по варианту Б – дополнительно к мерам варианта А предусмотреть увеличение объемов скармливания сена на 250 т.

2. Повышение среднегодового удоя за счет доведения качества травянистых кормов до 1-го класса:

– по варианту А – за счет упаковки сенажной массы УСМ-1 в рукава;

– по варианту Б – дополнительно к мерам варианта А предусмотреть применение консервантов;

3. Повышение среднегодового удоя за счет улучшения организации труда и условий содержания животных:

– по варианту А – за счет улучшения породного состава дойного стада путем закупки семенного материала голштинской породы для получения скрещенных пород скота;

– по варианту Б – улучшение организации производства путем использования эффективных дезинфицирующих средств при очистке доильного оборудования и уборке помещений.

В результате предложенных мероприятий по варианту А, ожидается, что продуктивность животных увеличится на 720 кг/гол, себестоимость 1 т реализованного молока снизится на 3,2 %, а рентабельность производства молока увеличится на 4,6 %. С учетом мероприятий по варианту Б уровень рентабельности может составить 26,4 %.

Значительное превышение предельного дохода над предельными издержками по варианту А и варианту Б после внедрения вышеуказанных мероприятий говорит о целесообразности наращивания объемов производства молока при существующих издержках на производство.

Однако насколько целесообразным и возможным будет реализация выявленного резерва увеличения продуктивности коров и достижения данного экономического эффекта следует определять исходя из реальных возможностей хозяйства.