

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«З А Р Я»

301274
Тульская область
Киреевский район,
с. Дедилово
тел. 47-4-85, 6-45-05

факс (48754) 47-4-85

ИНН 712 8002967
р/счет № 40702810766060096507
к/счет № 30101810300000000608
БИК - 047003608
Тульское ОСБ 8604 г. Тула
ОКВЭД 01.11.1
КПП 712801001
ОКОНХ - 21110 ОКФС - 16
ОГРН 1027101678284

Председателю Правления
«Союзмолоко»
Даниленко А.П.

Тульский филиал «Союзмолоко» предлагает рассмотреть вопросы на Всероссийском совещании в Свердловской области:

1. Кредиты, полученные по Национальному проекту пролонгировать, заморозить и списать, если возможно. Но Центробанк должен разработать постановление, чтобы пролонгация, замораживание и списание не отразились на дальнейшем кредитовании, чтобы завершить старые проекты и начать новые для производства сельскохозяйственной продукции.
2. Навести порядок в правильной отчетности по поголовью дойного стада по ЦСУ.
3. Разработать новую методику расчетов учета себестоимости молока, а это включить затраты по воспроизводству, которое составляет 8-12 рублей на 1 л молока, а племенной скот еще больше.
4. Согласно сложившегося рынка (ГСМ, удобрения, с/х техника, з/части, строительные материалы), молоко должно реализовываться по цене 36-38 рублей за литр.
5. Для этого необходима дотация на молоко (федеральная, региональная) на произведенный литр молока для сохранения дойного стада.
6. Прилагается определение паритетной цены.

Генеральный директор
ЗАО «Заря»

А.Ф.Попов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРИТЕТНОЙ ЦЕНЫ НА МОЛОКО НА ПРИМЕРЕ ЗАО «ЗАРЯ» КИРЕЕВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Касумов Н. Э., кандидат экономических наук, доцент
(ФГБОУ ВПО РГАЗУ, Балашиха)

При написании статьи сделаны ссылки на следующие нормативные документы:

- 1) Доктрина Продовольственной безопасности РФ (Указ Президента России от 30 января 2010 г. N 120);
- 2) Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации Методические рекомендации (МР 2.3.1.2432-08), утверждённые руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 18 декабря 2008 года;
- 3) Приказ Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 593н от 02 августа 2010 года;
- 4) ГОСТ Р 51750-2001. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах.

Как показали наши исследования, основной причиной низкой экономической эффективности молока в ЗАО «Заря» является наличие ценовых диспропорций на рынках сельскохозяйственной и рыбной продукции, сырья и продовольствия, с одной стороны, и материально-технических ресурсов – с другой. В Доктрине Продовольственной безопасности РФ указано, что для оценки состояния продовольственной безопасности используется в том числе бюджетная поддержка производителей сельскохозяйственной...продукции... в расчете на рубль реализованной продукции.

В разделе IV «Основные направления государственной экономической политики в сфере обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации» одним из главных методов определён устранение ценовых диспропорций на рынках сельскохозяйственной...продукции и материально-технических ресурсов.

Для выполнения этой задачи нами применён метод определения энергоёмкости продукции, регламентированный Государственным стандартом Российской Федерации Р 51750-2001 «Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах». В данном ГОСТе приведены реальные затраты на производство промышленной и аграрной видов продукции. В таблице 6.1 – «Энергетические эквиваленты» мы читаем, что на производство 1 кг дизельного топлива тратится 10 МДж энергии, а на производство 1 кг пшеницы – 6,8 МДж энергии. Следовательно, доход от реализации пшеницы должен составлять 68 % от цены дизельного топлива. Как известно, рентабельность производства молока достигается при

получении 1 кг молока на 1 кормовую единицу. Но в себестоимости молока корма занимают только половину затрат, т. е. 50 %. Так как единицей измерения кормовой единицы является 1 кг овса среднего качества (1 кг овса по питательности можно приравнять 1 кг пшеницы), то получается, что на 1 кг молока по технологии объективно тратится 2 кг дизельного топлива. Поэтому, 0,68 (коэффициент на цену зерновых) умножаем на 2 и получаем 1,36. Это и есть тот коэффициент, на который нужно умножать среднюю цену закупки 1 т дизельного топлива, чтобы получить размер дохода от реализации 1 т молока. Только при этом условии сельскохозяйственные товаропроизводители смогут обеспечить рынок молоком в объёме, определённом нормами потребления и параметрами Продовольственной безопасности, то есть 90 % всего потреблённого молока.