

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» КИРЯЕВСКОГО 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 энергоёмкости 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 энергоёмкости 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.