

ВЛИЯНИЕ ИЗДЕРЖЕК НА ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

INFLUENCE OF EXPENSES ON MILK PRODUCTION IN PURE-STRAIN ANIMAL BREEDING

И. И. МУЗАЛЕВ, аспирант

Брянская государственная сельскохозяйственная академия

I. I. MUSALEV, postgraduate student

Bryansk state agricultural academy

В статье дан анализ экономических издержек при производстве молока в племенных сельскохозяйственных организациях с разным шлейфом дойных коров и уровнем продуктивности. Рассмотрены результаты анализа сложившейся структуры затрат в племенных заводах и племенных репродукторах.

Ключевые слова: корма, затраты, молоко, амортизация, эффективность.

The paper analyzes the economic costs of milk production in the herd agricultural organizations with different train of dairy cows and the level of productivity. The results of analysis of the current cost structure in the herd plants reproductors in milk production compared with 2009, which found that the cost components in breeding centers were 50.2 in 2013 amounted to 50.9% in reproducers, respectively 48.4 and 50.4%. Wages rose by 2.4 in breeding centers and reproducers by 1.1% compared with 2009.

Key words: feed, costs, milk, amortization, efficiency.

Объем производства молока в России по сравнению с предреформенным 1990 г. уменьшился к 2009 г. почти на 40%. Это объясняется тем, что поголовье коров в хозяйствах всех категорий сократилось в 2,36 раза с 20,5 до 8,7 млн голов [3]. В области до 2011 г. наблюдалось снижение поголовья крупного рогатого скота. В 2012 г. ситуация изменилась, поголовье скота составило 213,3 тыс. голов, что на 17% выше уровня 2011 г. В 2013 г. поголовье животных в регионе составило 252,5 тыс. голов, что на 39,2 тыс. голов больше уровня 2012 г. Поголовье дойных коров возросло по сравнению с 2012 г. на 4%. Средний надой молока в 2011 г. в области вырос на 8% по сравнению с 2007 г. [1]. В 2012 г. надой на корову в сельскохозяйственных организациях региона составил 3161 кг, что на 8% выше уровня 2011 г.

В течение последних лет в молочном подкомплексе АПК страны наблюдается тенденция к увеличению производства молока. Заметную долю к этой прибавке вносят племенные хозяйства. Следует отметить, что в товарных хозяйствах также происходит заметный рост надоев, что позволяет в значительной степени компенсировать уменьшение поголовья в связи с массовой выбраковкой наименее продуктивных животных.

Экономическая эффективность производства продукции в сельскохозяйственных организациях складывается из обоснованного управления издержками, экономии ресурсов и получения максимальной отдачи от их использования [2].

Сложная социально-экономическая категория эффективности характеризует не только функционирование отрасли, но и отдельные мероприятия (организа-

ционные, управленческие, технологические, экономические) по использованию новой техники и новых кормовых добавок [4].

Основная цель наших исследований — изучить составляющие затрат при производстве молока в племенных хозяйствах области и найти возможные пути повышения эффективности отрасли.

Материалом для исследований послужили данные племенных сельскохозяйственных организаций. Это отчеты о движении денежных средств племенных хозяйств, численности и заработанной плате работников сельскохозяйственных организаций, о реализации молока, наличии животных в племзаводах и племрепродукторах, затратах на производство грубых, концентрированных кормов и покупку шротов, жмыхов и других добавок.

В структуре издержек производства молока основной удельный вес составляют материальные. В том числе и корма. Причем в каждой группе кормов у разных сельскохозяйственных организаций издержки производства неодинаковы. Данные о структуре затрат при производстве молока в племенных хозяйствах области приведены в таблице.

Рост производства молока, его экономическая эффективность, конкурентоспособность, как в стране, так и в регионе, определяется состоянием кормовой базы. Анализ приведенных данных показывает, что затраты на корма занимают наиболее высокий удельный вес как в

Структура затрат на производство молока в племенных заводах и племенных репродукторах Брянской области

Составляющая затрат	Год			
	2009		2013	
	удельный вес, %			
	плем- заводы	племре- продук- торы	плем- заводы	племре- продук- торы
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды				
нужды	32,2	32,1	34,6	33,2
Корма, всего:	50,2	48,4	50,9	50,4
в том числе:				
грубые	27,1	26,2	27,0	27,9
зерно фуражное	12,2	14,2	13,4	14,5
шроты, жмыхи, патока, премиксы и другие балансирующие добавки	11,0	8,0	10,6	8,0
Амортизация стада и основных средств	8,2	9,6	8,3	8,9
Затраты на энергетоносители	7,2	8,6	5,1	6,5
Содержание и использование пастбищ	2,2	1,3	1,2	1,0

племзаводах, так и в племпродукторах. Однако эти издержки в племзаводах в 2013 г. были лишь на 0,7% выше, а в племпродукторах на 2% по сравнению с 2009 г. Оплата труда выросла в племзаводах на 2,4 и племпродукторах на 1% по сравнению с тем же периодом.

В структуре затрат при производстве молока в общем объеме кормов грубые занимают 27 в племзаводах и 27,9% в племпродукторах. Такое совпадение объясняется тем, что при заготовке грубых кормов в этих хозяйствах используют однотипные технологии и кормодобывающую технику. Доля фуражного зерна, используемого на корм скоту, в общих затратах составила в 2009 г. 12,2—14,2, в 2013 г. — 13,4—14,5%.

В 2013 г. в племенных заводах на 1,2 и в племпродукторах на 0,3% затраты оказались выше. Мы полагаем, что эти издержки сложились с увеличением расхода концентратов на 1 л молока в связи с повышением надоя.

Удельный вес затрат на содержание и использование пастбищ крайне низкий и составляет 2,2—1%.

Один из важных путей повышения экономической эффективности производства молока в племенных хозяйствах — улучшение естественных кормовых угодий. Главная причина роста удельного веса кормов в структуре издержек при производстве молока заключается в их перерасходе на 1 ц молока из-за несбалансированности рационов.

Следует отметить, что в племенных хозяйствах области, где получают более высокие надои, возобновили возделывание кукурузы на зерно и силос, что позво-

лило улучшить состояние кормовой базы, повысить эффективность производства молока.

Таким образом, анализ структуры затрат при производстве молока в племенных хозяйствах области показал, что наиболее высокий удельный вес издержек приходится на корма и заработанную плату с отчислениями на социальные нужды. Чтобы управлять этими издержками и повысить эффективность производства молока в племенных хозяйствах, необходимо разрабатывать конкретные меры, направленные на их снижение.

● ЛИТЕРАТУРА

1. Ворочай С. В. Проблемы и перспективы развития молочного скотоводства в Брянской области / С. В. Ворочай // Инновационные подходы к формированию концепции экономического роста региона. Матер. научно-практич. конференции 24—25 апреля 2013 г. — С.1 98—201. 2. Лысюк А. И. Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях / А. И. Лысюк, Н. Е. Зимин, В. Д. Водяникова // организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях. — М.: КолосС, СтГАУ «АГРУС», 2006. — 506 с. 3. Ожерельев В. Н. Современное состояние и тенденции в производстве молока в России / В. Н. Ожерельев, М. В. Ожерельева // Использование геоинформационных технологий при оптимизационном моделировании межрегионального разделения труда в молочно-продуктовом подкомплексе АПК Брянск, 2013. — С. 67—86. 4. Петранева Г. А. Эффективность отдельных мероприятий в сельском хозяйстве / Г. А. Петранева, Н. Я. Коваленко, А. Н. Романов и др.// Экономика сельского хозяйства. — М., 2013. — С. 237—259.

e-mail:ivan.muzalev@mail.ru

УДК 334.5

ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КООПЕРАЦИЯ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СЕЛЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ

AGRICULTURAL CONSUMER OPERATING COOPERATION IN SPHERE OF BUILDING IN THE COUNTRYSIDE AND PERSPECTIVE OF DEVELOPMENT

С. А. МЫТАРЕВ, заслуженный строитель Российской Федерации, президент ОАО «Центрсельстрой»

S. A. MYTAREV, honoured builder of RF, president of OAO «Centrselstroj»

Описана система сельскохозяйственных потребительских обслуживающих кооперативов в сфере строительства в Российской Федерации, обоснована ее эффективность. Приведена информация об особенностях деятельности сельскохозяйственных потребительских обслуживающих кооперативов в разных регионах страны. Даны предложения по совершенствованию некоторых положений государственной программы по социальному развитию сельских территорий на ближайшую перспективу.

Ключевые слова: Федеральная и региональные программы социального развития сельских территорий, сельское строительство, социальная и инженерная инфраструктура, сельскохозяйственные потребительские обслуживающие кооперативы строительного профиля, ОАО «Сельский дом», государственная поддержка.

The system of agricultural consumer's servicing cooperatives in the sphere of construction of the

Russian Federation has been described, substantiated its efficiency. The information is presented on specific features in activity of SPOK in various regions of the country. The proposals are given on improving several points of the State program for social development of rural areas in the near perspective.

Key words: Federal and regional programs for social development of rural areas, rural construction work, social and engineering infrastructure, agricultural consumer's servicing cooperatives of constructive profile, OAO «Rural house», state support.

Два года назад Центrselstroem совместно с Всероссийским институтом аграрных проблем и информатики имени А. А. Никонова была разработана Концепция развития сельского строительства на основе кооперации, которая получила одобрение и согласование Министерства сельского хозяйства РФ, комитетов по аграрным вопросам Совета Федерации и Государственной Думы, положительный отзыв более 30 субъектов