

УДК 631.15:338.512:637.12(476.4)

ОСНОВНЫЕ РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Павловская О. Э., ассистент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: себестоимость, продуктивность, эффективность, производство, молочное скотоводство.

Аннотация. Статья посвящена анализу себестоимости производства молока и выявлению резервов ее снижения. Проведенные исследования позволили выявить основные проблемы развития молочного скотоводства в Могилевской области и определить основные резервы снижения себестоимости производства молока.

KEY RESERVES FOR COST REDUCTION MILK PRODUCTION IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF THE MOGILEV REGION

Pavlovskaya O. E., assistant

*El «Belarusian State Agricultural Academy»,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: prime cost, productivity, efficiency, production, dairy cattle breeding.

Summary. The article is devoted to the analysis of the cost of milk production and the identification of ways to reduce it. The conducted research allowed to identify the main problems of the development of dairy cattle breeding in the Mogilev region and to determine the main ways to reduce the cost of milk production.

Введение. В рыночной экономике одним из критериев эффективности производства является его прибыльность, которая неразрывно связана со стоимостью потребленных в процессе производства ресурсов, определяющих уровень себестоимости производства. Стремление получить прибыль любой ценой без учета издержек производства противоречит принципам рационального хозяйствования и нередко приводит к негативным последствиям. Вместе с тем контроль за формиро-

ванием себестоимости производства и умелое управление помогает предприятиям не только выжить в сложившихся экономических условиях, но и вести расширенное воспроизводство.

Выявление и реализация наиболее значимых резервов и путей снижения себестоимости производства молока в современных условиях приобретает практическое и теоретическое значение.

Основная часть. Основными факторами и показателями, определяющими производственные затраты в молочном скотоводстве, являются продуктивность коров, расход кормов на голову и особенно на 1 ц молока, качество и себестоимость кормов, уровень и соотношение производительности и оплаты труда, уровень интенсификации отрасли. Более комплексно и детально охарактеризовать роль факторов, определяющих себестоимость молока можно на основании данных таблицы.

Себестоимость производства молока и основные производственно-экономические показатели

Показатели	Себестоимость 1 ц молока, руб.					По совокупности
	До 45	45,01–50,0	50,01–55,0	55,01–60,0	Свыше 60,01	
1	2	3	4	5	6	7
Количество хозяйств в группе	28	42	37	13	19	139
Производственные затраты на 1 ц молока – всего, руб.	41,6	47,8	52,2	57,1	79,7	52,97
В т. ч.:						
затраты на корма	20,13	24,43	29,21	28,87	40,82	27,49
на оплату труда	9,95	10,43	10,52	13,86	16,33	11,48
на содержание и эксплуатацию основных средств	7,37	7,59	6,67	5,8	6,51	3,67
Уровень рентабельности (убыточности), %	26,4	14,4	11,8	6,5	–25,2	9,98
Надой молока на корову в год, кг	3908	2937	3460	3124	2096	3175
Материально-денежные затраты в расчете на корову – всего, руб.	1866,07	1617,22	2088,88	2028,77	1811,76	1857,98
В т. ч. затраты на содержание и эксплуатацию основных средств	137,76	130,65	143,17	112,58	122,24	132,57

1	2	3	4	5	6	7
Расход кормов на корову, ц к. ед.	46,0	38,9	42,1	43,5	38,8	41,6
Расход кормов на 1 ц молока, ц к. ед.	1,20	1,37	1,28	1,42	2,01	1,40
Стоимость 1 ц к ед., руб.	18,02	19,29	24,52	21,33	23,62	21,92
Затраты труда на корову, чел.-ч	103,3	88,1	106,2	110,1	92,0	98,6
Затраты труда на 1 ц молока, чел.-ч	2,93	2,69	3,37	3,44	4,95	3,57
Произведено молока в расчете на 1 чел.-ч, ц	0,40	0,37	0,36	0,29	0,26	0,35
Оплата 1 чел.-ч, руб.	4,55	4,34	4,27	4,32	4,38	4,37

Исследования показывают, что молочная отрасль, при практически одних и тех же экономических условиях, в одних сельскохозяйственных предприятиях является рентабельной (26,4 % в среднем по 1-й группе хозяйств), а в других – убыточной («минус» 25,2 %), что свидетельствует об имеющихся резервах снижения себестоимости производства молока.

Анализ структуры себестоимости производства молока за исследуемый период показал, что основную долю затрат занимают корма и затраты на оплату труда – 51,4 % и 21,1 % соответственно. На долю затрат на содержание и эксплуатацию основных средств приходится 6,98 % общей суммы затрат на производство 1 ц молока.

Поэтому для повышения экономической эффективности и снижения себестоимости производства молока первостепенное значение имеет сокращение затрат кормов и труда, при одновременном повышении уровня интенсификации в отрасли.

В большинстве хозяйств в рационах кормления молочного скота недостаточен удельный вес высококачественного сена, сенажа, силоса и зеленых кормов. Отсюда, при практически одинаковом удельном весе кормов в структуре, в хозяйствах 5-й группы на производство 1 ц молока было затрачено 79,7 руб., что на 91,6 % выше уровня себестоимости в хозяйствах 1-й группы. Увеличение в 2 раза затрат на корма в расчете на 1 ц молока обусловлено повышением их стоимости и себестоимости. По данным таблицы видно, что в хозяйствах 5-й группы средняя себестоимость 1 ц к. ед. рациона (с учетом покупных кормов) составила 23,62 руб., что на 31,1 % выше в сравнении с хозяйствами 1-й группы.

Самой высокой себестоимость 1 ц к. ед. рациона была в хозяйствах, которые вошли в 3-ю группу и составила 24,52 руб. (+36,1 % к хозяйствам 1-й группы), удельный вес кормов в структуре себестоимости при этом составил 56,0 % (для сравнения, в хозяйствах 1-й группы – 48,4 %). Все это обусловлено как недостатком контроля за заготовкой, хранением и использованием кормов, так и несбалансированностью кормовых рационов.

В хозяйствах 5-й группы отмечается низкий уровень кормления коров (38,8 ц к. ед. против 46 ц к. ед. в 1-й группе хозяйств), отсюда и низкий показатель продуктивности дойного стада (эти предприятия недополучили в среднем на корову 1812 кг молока).

Повышение себестоимости молока за счет роста оплаты труда (+6,38 руб. на 1 ц в хозяйствах 5-й группы) происходило при одновременном росте трудоемкости производства молока. Затраты труда на производство 1 ц продукции молока в хозяйствах 5-й группы составили 4,95 чел.-ч, что выше в сравнении с хозяйствами 1-й группы на 68,9 %. Исследования показали, четкую тенденцию роста производительности труда в отрасли, чего нельзя сказать об уровне его оплаты. Это говорит, о недостаточной материальной заинтересованности работников отрасли в увеличении объемов и снижении трудоемкости производства молока.

Приведенные в таблице данные по сельскохозяйственным организациям области характеризуют о недостаточном уровне интенсификации молочной отрасли в хозяйствах 5-й группы. Так, материально-денежные затраты в отрасли в расчете на корову в хозяйствах 5 группы составили 1811,76 руб., что в сравнении с хозяйствами 1-й группы меньше на 2,9 %, в том числе сумма постоянных затрат (затрат на содержание и эксплуатацию основных средств) составила 122,24 руб. («минус» 11,3 % в сравнении с хозяйствами 1-й группы). Все это свидетельствует о слабом внедрении нового современного оборудования, средств механизации и автоматизации производственных процессов на фермах области, повышающих производительность труда в молочной отрасли.

Заключение. Снижение себестоимости производства молока является одной из первоочередных и актуальных задач, стоящих перед сельскохозяйственными организациями Могилевской области на сегодняшний день. Для дальнейшего повышения его эффективности и снижения издержек, необходимо наращивать объёмы производства молока за счёт увеличения продуктивности, повышения производительности труда, экономного использования материальных ресурсов,

сокращения непроизводительных расходов, использования передовых организационно-технологических и экономических мероприятий, что невозможно без сбалансированного и полноценного кормления.

В этих целях необходимо создавать устойчивую кормовую базу, обеспечивающую интенсивное развитие молочного скотоводства, предусматривающую совершенствование структуры используемых площадей кормовых угодий, повышение их продуктивности и оптимизацию производства кормов. Следует повышать производительность труда животноводов путём совершенствования системы материального их стимулирования, за счёт внедрения ресурсосберегающих технологий, комплексной механизации и автоматизации процессов и других факторов, способствующих снижению себестоимости производства молока.

УДК 637.56:664.95(476)

РОЛЬ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ В СТРУКТУРЕ ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Пакуш Л. В., д-р экон. наук, профессор

Гончарова Е. В., ст. преподаватель

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: питание, рынок, рыба и рыбопродукты, производство, импорт, экспорт.

Аннотация. В статье рассмотрены основные аспекты здорового питания и роль рыбы и рыбопродуктов в структуре питания населения Республики Беларусь

THE ROLE OF FISH AND FISH PRODUCTS IN THE STRUCTURE OF NUTRITION OF THE POPULATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Pakush L. V., Doctor of Economics, Professor

Goncharova E. V., senior lecturer

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*