

**Пути повышения эффективности производства молока в  
СПК «имени Я.М. Свердлова»**

Рашитова Р.С., студентка 4 курса, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

Серогодский В.Э., научный руководитель, к.э.н., доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия.

**Аннотация.** В статье определена актуальность производства молока и представлены показатели, характеризующие его эффективность. Представлены результаты анализа эффективности производства молока в конкретном предприятии, на основании чего предлагаются мероприятия, позволяющие повысить эту эффективность.

**Ключевые слова:** молочное стадо, продуктивность, кормление, инвестиции, эффективность производства.

Важнейшая задача сельского хозяйства состоит в обеспечении населения продовольствием. Именно уровень экономической эффективности сельскохозяйственного производства предопределяет степень обеспеченности населения продовольственными товарами, а перерабатывающих предприятий – сырьем [1].

Увеличение производства молока и повышение его эффективности – важная задача работников животноводства. Решение ее связано с совершенствованием производственной деятельности. В этих условиях возрастает значение анализа и оценки результатов работы сельскохозяйственных предприятий и их подразделений. При анализе следует учитывать как количественные показатели производства молока (объем производства, продуктивность) так и качественные (жирность) [2].

Экономическая эффективность производства молока характеризуется системой показателей, основными из которых являются:

- надой молока на одну корову;
- выход телят на 100 коров;
- расход кормов на 1ц молока;
- затраты труда на 1ц продукции;
- прибыль от реализации молока;
- уровень рентабельности производства [3].

Сельскохозяйственный производственный кооператив «имени Я.М. Свердлова» (далее СПК) географически расположено в Пермском крае, Куединском районе, деревне Куеда по ул. Механизаторов, 1А.

Основными видами деятельности являются выращивание кормовых культур, заготовка растительных кормов, разведение крупного рогатого скота.

Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	Абсолютный прирост (снижение) 2017г. (+,-) к		Темп прироста (снижение) 2017г., % к	
				2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
Валовое производство молока, ц	24907	25501	21987	-2920	-3514	-13,28	-15,98
Удой на 1 корову, ц	49,81	63,75	52,35	2,54	-11,40	4,85	-21,78
Реализовано молока цельного, ц	22211	22963	20213	-1998	-2750	-9,88	-13,61
Выручено от реализации, тыс. руб.	4289	4468	3961	-328	-507	-8,28	-11,35
Полная себестоимость производства молока, тыс. руб.	4257	4391	3813	-444	-578	-11,64	-15,16
Прибыль от реализации, тыс. руб.	33	77	148	115	71	77,70	47,97
Рентабельность, %	0,77	1,75	3,88	3,11	2,13	-	-

Таблица 1. Анализ эффективности производства и реализации молока в СПК «имени Я.М. Свердлова»

Валовое производство молока снизилось на 2920 ц. (13,28%) относительно 2015г., на 3514 ц. (15,98%) относительно 2016г. (табл.).

Выручка от реализации в 2017г. уменьшилась на 328 тыс. руб. (8,28%) относительно 2015г., на 507 тыс. руб. (11,35%) относительно 2016г. В связи со снижением себестоимости производства молока увеличилась прибыль от реализации молока на 47,97%, которая в 2017г. составила 148 тыс. руб., и как следствие, увеличилась рентабельность до 3,88 %.

Для устранения отрицательной динамики объемов производства молока у предприятия считаем необходимым реализовать следующие мероприятия:

1. Освоение комплекса мероприятий по совершенствованию технологий содержания и кормления скота.
2. Рационализация систем выращивания ремонтного молодняка, обеспечивающих рост производства молока при значительном улучшении оплаты корма продукцией.
3. Совершенствование селекционно-племенной работы.
4. Осуществлять мероприятия по коренному улучшению естественных пастбищ, уделять внимание созданию долголетних культурных, сеяных сенокосов и пастбищ. Перспективно создание травостоев с повышенным содержанием бобовых трав - это является главным направлением интенсификации кормопроизводства. Люцернозлаковые и клеверно-злаковые травостои по урожайности, продуктивности и содержанию протеина в 8-12 раз превосходят естественные.
5. Разработка более совершенных и современных приемов силосования и сенажирования, что позволит сократить потери при заготовке и в процессе хранения и получать высококачественные корма.

За счет инвестирования в улучшение материально-технической базы производства молока можно добиться следующих улучшений:

- комфортный микроклимат на фермах для работников и животных;
- снижение в воздухе вредных веществ;
- сокращение заболеваемости у животных.

Это позволит увеличить продуктивность животных на 1,5% и снизить затраты труда работников.

Таким образом, использование всех факторов интенсификации производства молока позволит предприятию поднять отрасль на более высокую ступень развития, сделать ее более высококорентабельной.

### **Список использованных источников:**

1. Барина О. И. Информационное обеспечение процесса управления затратами на производство молока / О. И. Барина, Т. Г. Юренина // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013. – N 5. – С. 43–46.
2. Ткач А. В. Роль кооперации в решении проблем молочно-продуктивного подкомплекса АПК / А. В. Ткач, Т. Романова // АПК : экономика и управление. – 2015. – N 6. – С. 32–38.
3. Исаева Т.В. Факторы, влияющие на развитие молочного скотоводства Пермского края / Т. В. Исаева, Е.В. Юшкова // Сборник научных трудов по итогам международной научно - практической конференции – Омск, 2014. С. 47-51.