

*Чортонбаева А.Т., Исраилов М.И.*

**ПУТИ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ПАСТБИЩНЫХ РЕСУРСОВ**

*A.T. Chortonbaeva, M.I. Israilov*

**WAYS OF COST REDUCTION OF PASTURE RESOURCES PRODUCTION**

УДК: 633.2.033:338.512

*В статье рассматриваются вопросы о снижении себестоимости продукции пастбищных ресурсов.*

*In the article considered questions of products cost decrease of pasture resources.*

Все большую актуальность приобретает настойчивая борьба за экономию и бережливость, эффективное использование ресурсов, за снижение себестоимости продукции пастбищных ресурсов.

В современных условиях, когда основным требованием в сфере материального производства является получение максимального количества продукции при наименьших затратах ресурсов, проблема снижения себестоимости особенно остра. Себестоимость продукции является важнейшим экономическим показателем хозяйственной деятельности. В нем находят отражение использование основных и оборотных средств, уровень организации производства и умелое хозяйствование, производительность труда, продуктивность животных, урожайность пастбищ.

Исчисление себестоимости необходимо для выявления экономической эффективности возделывания пастбищных культур и выращивания определенных видов скота, рационального размещения отраслей растениеводства и животноводства, планового ценообразования на продукцию, осуществления хозрасчета и т.д. Себестоимость является одним из важнейших обобщающих показателей деятельности сельскохозяйственных предприятий: чем данный показатель ниже при условии выполнения плана по количеству и качеству продукции, тем выше эффективность производства. В себестоимости отражаются уровень ведения хозяйства, степень использования трудовых ресурсов, земельных угодий, техники и многих других факторов.

Порядок исчисления себестоимости следующий. Сначала выясняют объект калькуляции. Затем подсчитывают количество произведенной продукции и исчисляют себестоимость работ обслуживающих производств. Далее учитывают все затраты (суммируют прямые и к ним добавляют распределяемые). Наконец учтенные затраты распределяют на сопряженные виды продукции и определяют себестоимость ее единицы в растениеводстве, затем в животноводстве.

Объектами исчисления себестоимости в растениеводстве являются виды продукции, получаемой от каждой сельскохозяйственной культуры.

В животноводстве объектами исчисления себестоимости являются: в скотоводстве – молоко,

приплод, прирост живой массы, шерсть, получаемые от каждой группы (основное стадо, молодняк всех возрастов и взрослый скот на откорме и др.) и каждого вида животных, а также их живая масса.

В животноводстве исчисляется себестоимость 1 ц прироста живой массы. Себестоимость 1 ц прироста живой массы соответствующей группы определенного вида скота рассчитывают как частное от деления затрат, относимых на прирост живой массы данной группы, на величину прироста живой массы этой группы.

Схематически себестоимость продукции можно представить как  $c + v + m$ , где  $c$  – стоимость израсходованных средств производства;  $v$  – стоимость продукта, созданного необходимым трудом;  $m$  – стоимость продукта, созданного прибавочным трудом. Величина прошлого труда, потребленного в процессе производства, как правило, больше учитываемых издержек, включенных в себестоимость продукции.

Для определения экономии затрат кормов и на ее основе снижения материально-денежных средств на производство продукции животноводства анализируются динамика и тенденция изменения затрат по статье «Корма» в себестоимости продукции, изучаются факторы, обусловившие изменение этих затрат, выявляются резервы их снижения и разрабатываются мероприятия по их рациональному использованию. Возможная экономия производственных затрат определяется как прямое сокращение расходов по статье «Корма» в расчете на единицу продукции отчетного периода по сравнению с базисным, плановым или передовым предприятием, умноженное на объем продукции отчетного периода.

Установив размер сокращения затрат по статье «Корма», необходимо тщательно проанализировать обусловившие их факторы. Уровень затрат кормов в себестоимости молока и мяса определяется фактором «Уровень кормления животных и стоимость кормов». При этом анализируются темпы роста поголовья животных и обеспеченности их кормами, продуктивность животных, фактический и нормативный расход кормов на голову и центнер продукции с учетом уровня продуктивности в конкретных условиях производства, состав, качество и стоимость кормов, изменение структуры кормового рациона и др.

Для определения экономии затрат и возможного снижения себестоимости единицы продукции по фактору «Уровень кормления животных и стоимость кормов» можно воспользоваться индексным методом. При этом индекс затрат на корма выражается

через индексы расхода кормов, их себестоимости, структуры рациона:

$$\frac{m_1 \cdot p_1}{m_0 \cdot p_0} = \frac{m_1 p_1}{m_0 p_0},$$

Где  $m_0$  и  $m_1$  – расход кормов в базисном и отчетном годах  $p_0$  и  $p_1$  – себестоимость кормов базисного и отчетного годов.

Чтобы определить экономию за счет каждого из факторов, необходимо исследуемый признак (уровень израсходованных кормов, структуру рациона, стоимость отдельных видов кормов) считать переменным, а остальные – постоянными.

Например, отношение  $\frac{m_1 p_0}{m_0 p_0}$  покажет изменение суммы затрат на корма за счет уровня расхода кормов, а отношение  $\frac{m_1 p_1}{m_1 p_0}$  – изменение за счет их себестоимости.

Резервами снижения затрат кормов и себестоимости продукции могут быть уменьшение расхода кормов на производство единицы продукции и их удешевление.

Стоимость кормовой единицы рациона зависит от объема и стоимости отдельных видов кормов в структуре рациона животных.

При выявлении резервов снижения затрат кормов анализируется эффективность использования каждого вида, обеспеченность животных кормами и соответствие их темпам увеличения роста поголовья, расход кормов на голову животных и центнер продукции, структура рациона и его качественное изменение, стоимость кормовой единицы по видам кормов, изменение расхода и стоимости кормов собственного производства и покупных. Источниками информации для этого являются годовые отчеты предприятий, материалы первичного бухгалтерского учета – журнал учета расхода кормов, книга учета затрат и выхода продукции по животноводству, синтетический счет «Животноводство», отчет о состоянии животноводства, статистическая отчетность о наличии, расходе и себестоимости кормов.

Учитывая значительный удельный вес затрат на корма в себестоимости молока и мяса, влияние кормов на образование продукции, экономия затрат на корма, повышение эффективности их использования являются главным направлением снижения себестоимости молока и мяса сельскохозяйственных животных.

Наибольшее влияние на себестоимость молока и мяса оказывает стоимость кормового рациона. Важнейшим направлением эффективного использования кормов является их удешевление. Самым выгодным видом корма из сочных являются зеленые корма.

Важнейшим направлением повышения эффективности использования кормов, их экономии и за счет этого снижения себестоимости молока и

мяса является всемерное улучшение качества кормов. Уровень и качество кормления животных влияют не только на увеличение продуктивности, но и на эффективность использования все материально-денежных средств в животноводстве.

Один из главных путей снижения себестоимости – повышение производительности труда. За счет этого достигается весь прирост выхода сельскохозяйственной продукции. Между производительностью труда и себестоимостью существует тесная зависимость. Но рост первого показателя обеспечивает снижение второго лишь в том случае, если он сопровождается, как правило, уменьшением расходов на оплату труда в расчете на единицу продукции или экономия затрат на оплату труда превышает амортизационные отчисления и расходы на текущий ремонт. В свою очередь, для повышения производительности труда требуется осуществление комплексной механизации и автоматизации всех процессов в растениеводстве и животноводстве.

Экономия и бережливость позволяют значительно снизить издержки производства. В растениеводстве это достигается путем рационального применения удобрений, топлива, смазочных и ремонтных материалов, более производительного использования машин в течение года; в животноводстве – в первую очередь за счет ликвидации перерасхода кормов путем полноценного и сбалансированного кормления, внедрения интенсивных методов откорма.

К числу важнейших факторов снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции относится широкое применение хозрасчета. Перевод предприятий на полный хозяйственный расчет и самофинансирование побуждает их бороться за режим экономии, лучше использовать достижения науки и техники, сокращать общепроизводственные и общехозяйственные расходы.

Важным средством борьбы за снижение издержек производства в расчете на единицу продукции является планирование себестоимости. Правильно составленная калькуляция позволяет вести строгий контроль за уровнем затрат, оценивать результаты хозяйствования. Анализ в конце года плановой калькуляции и фактических затрат дает возможность вскрыть недостатки в деятельности предприятий и выявить реальные резервы более рационального использования трудовых и материально-денежных ресурсов на следующий год.

Выявление и освоение резервов экономии и эффективного использования кормов, повышения их окупаемости и снижения себестоимости продукции имеет важное экономическое значение. Более полное их использование будет способствовать быстрейшему осуществлению продовольственной программы, где отмечено, что снижение себестоимости продукции является одной из актуальных проблем в повышении экономического роста страны.

Рассмотренные пути снижения себестоимости

продукции пастбищ не исчерпывают всего комплекса мероприятий в сельском хозяйстве. Они дают представление об общем направлении в организации борьбы за режим экономии и повышение эффективности пастбищных ресурсов.

**Литературы:**

1. В.А.Добрынин, А.В.Беляев, П.П. Дунаев, Г.А. Петранева, Н.Ф. Росляков – «Экономика сельского хозяйства» издание третье, переработанное и дополненное – Москва ВО Агрпромиздат, 1990 г.
2. А.С. Ульянова, Л.С. Долина – «Эффективное использование кормов» - Москва «Колос», 1984 г.
3. М.З. Пизенгольц, А.П. Варава – «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве – 2»- М.: ВО «Агрпромиздат», 1987.
4. Ю.А. Куринских – «Сокращать поголовье все-таки надо» - Сельское хозяйство Кыргызстана, 1991 г. №4.

**Рецензент: к.э.н., доцент Байсалова Ж.М.**

---