

На основании доступной информации, можно сделать вывод, что сбытовая деятельность Рогачевского молочноконсервного комбината организована достаточно эффективно. Комбинат занимает лидирующие позиции на рынке молочной продукции в Беларуси, экспортирует свою продукцию в страны СНГ и дальнего зарубежья.

Комбинат активно развивает маркетинговую стратегию, предлагая широкий ассортимент продукции, ориентированной на различные потребительские сегменты. Кроме того, предприятие активно участвует в выставках, ярмарках и других мероприятиях, что позволяет ему поддерживать свое присутствие на рынке и укреплять связи с клиентами и партнерами.

УДК 338.5

Полина Мучинская
(Республика Беларусь)

Научный руководитель И.И. Станкевич

Белорусский государственный аграрный технический университет

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И ПУТИ ЕЕ СНИЖЕНИЯ В СУП «ХОЖОВОАГРО-2009»

Себестоимость сельскохозяйственной продукции формируется под воздействием внешних и внутренних факторов. Внешние факторы – это те, на которые товаропроизводитель не может повлиять, но обязан их учитывать в своей хозяйственной деятельности. К ним относятся инфляция, налогообложение, процентная ставка по кредитам, диспаритет цен в товарном обмене между сельским хозяйством и другими отраслями АПК.

Внутренние факторы представляют собой факторы, которые зависят от деятельности хозяйств, которые могут и должны активно воздействовать на них. К внутренним факторам относятся: технология производства, материальное стимулирование, нормирование труда и средств, организация и управление производством, специализация и концентрация производства и др.

СУП «Хожовоагро-2009» – современное, рентабельное сельхоз-предприятие Молодечненского района. За все время работы сельхоз-предприятие заработало имидж надежного и компетентного партнера.

Основные направления деятельности: растениеводство, молочное животноводство. Обладая хорошей материально-технической базой, хозяйство по мере необходимости модернизируют, автоматизируют производство, закупают сельскохозяйственную, грузовую, специальную технику.

Постоянный анализ является основой для дальнейшего снижения затрат. Рассмотрим полную себестоимость в СУП «Хожовоагро-2009» (таблица 1). За 3 исследуемых года себестоимость увеличилась на 21,0 %. Для производства продукции животноводства требуется больше ресурсов и затрат, чем для производства других видов сельскохозяйственной продукции (таблица 1.) Это важно учитывать при планировании и оценке экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции.

Таблица 1 – Полная себестоимость проданной продукции

Продукция	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2020 г.
Продукция растениеводства	1691	1671	2052	121,3
Продукция животноводства	4315	4543	5223	121,0

Основными путями снижения себестоимости является:

1. Эффективное управление ресурсами: оптимизация использования кормов, воды, энергии и других ресурсов может помочь снизить затраты на производство.

2. Инновации в кормлении и уходе за животными: использование современных методов кормления, ухода за животными и оборудования может улучшить производительность и здоровье животных, что в конечном итоге снизит общие затраты на производство. В период с 2021-2023 гг. единственным инвестиционно-инновационным проектом является строительство со встроенным доильно-молочным блоком на МТФ «Мачиновщина» в д. Мачиновщина Молодечненского района.

3. Оптимизация производственных процессов: рациональное планирование и организация производственных процессов позволяют сократить издержки на труд и время.

4. Рациональное управление затратами: постоянный анализ и контроль затрат на инвентарь, обслуживание оборудования, ветеринарные услуги и другие производственные затраты помогут идентифицировать возможности для снижения издержек.

5. Использование технологий и автоматизации: внедрение современных технологий и автоматизированных систем может

повысить производительность труда и снизить ручной труд, что в свою очередь снизит общие затраты.

6. Развитие сельскохозяйственной инфраструктуры: инвестиции в модернизацию сельскохозяйственных сооружений и оборудования могут снизить издержки на обслуживание и эксплуатацию.

7. Чипирование животных является эффективным способом управления в животноводстве и влияет на повышение эффективности производства.

Для снижения себестоимости в продукции растениеводства можно применить следующие методы:

1. Оптимизация использования удобрений и пестицидов может помочь сэкономить на расходах и улучшить урожайность.

2. Повышение эффективности использования воды: эффективные системы орошения и методы управления влагой могут помочь сократить издержки на полив и повысить урожайность.

3. Выбор подходящих сортов и семян: использование высококачественных семян и сортов растений с повышенной устойчивостью к болезням и вредителям может увеличить урожайность и снизить затраты на борьбу с вредителями.

4. Рациональное использование трудовых ресурсов: оптимизация процессов посева, уборки и обработки урожая позволит сократить издержки, связанные с трудоемкими операциями.

5. Внедрение новых технологий и механизации процессов: использование современного оборудования и технологий поможет повысить производительность труда, сократить ручной труд и уменьшить время обработки полей.

6. Диверсификация продукции: выращивание нескольких видов растений на одном участке может помочь уменьшить риски и обеспечить стабильный доход, что в итоге снизит общие затраты на производство.

Применение вышеперечисленных методов в комбинации позволит снизить себестоимость продукции в растениеводстве и животноводстве, повысить экономическую эффективность производства и конкурентоспособность на рынке.