

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ОБЪЁМА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ОАО «АГРОКОМБИНАТ МИР»***Н. Г. Хреновская, 1 курс**Научный руководитель - В. С. Филипенко, к.э.н., доцент  
Полесский государственный университет*

Молоко является незаменимым продуктом питания человека и важным источником сырья для перерабатывающей промышленности, а Республика Беларусь имеет значительные резервы по увеличению данной продукции. В качестве объекта исследования рассматривается ОАО «Агрокомбинат Мир» Барановичского района Брестской области. Основной целью деятельности предприятия является получение прибыли. Специализация хозяйства – мясомолочного направления. Основная отрасль – животноводство. В структуре товарной продукции животноводство занимает 85 %.

В ОАО «Агрокомбинат Мир» основная хозяйственная деятельность в животноводстве направлена на производство мяса и молока. Производство этих видов продукции является товарной отраслью животноводства. Молоко и продукты его переработки являются главными товарами не только внутреннего, но и внешнего рынков.

В настоящее время в ОАО «Агрокомбинат Мир» наиболее распространенной породой крупного рогатого скота является черно-пестрая порода. Черно-пестрый скот характеризуется крепкой конституцией и молочным типом телосложения. Животные этой породы отличаются также хорошими мясными качествами. Основными задачами по работе с породой в хозяйстве являются повышение жирномолочности при одновременном достижении высоких удоев и улучшение фонда чистопородных животных.

Экономическая эффективность производства молока характеризуется рядом натуральных и стоимостных показателей: себестоимость 1 ц молока; средняя цена реализации молока; производственные затраты на 1 голову скота, уровень товарности молока; выход телят на 100 голов маточного поголовья; денежная выручка и прибыль на 1 руб. материальных затрат, затраты кормов на 1 ц молока, в том числе концентратов, производство молока за 1 человеко-час, на 1 голову скота; уровень производства молока в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий; рентабельность производства молока.

Важнейшим фактором повышения эффективности молочного скотоводства должно стать кормление животных в соответствии с их индивидуальной продуктивностью. Повышение экономической эффективности развития животноводства – одна из необходимых задач всех сельскохозяйственных организаций и государственных структур управления аграрным сектором. Это связано с обеспечением роста его продуктивности, получением продукции высокого качества при экономически обоснованных затратах и рациональном использовании производственных ресурсов.

Одним из основных направлений успешного развития и функционирования молочного скотоводства в ОАО «Агрокомбинат Мир» на ближайший период времени могут быть: техническое перевооружение, уменьшения потерь и снижение расходов энергии, улучшения условий труда обслуживающего персонала. Все это требует огромных затрат. Однако основными источниками окупаемости капитальных вложений при реконструкции ферм должны быть, прежде всего, прирост производства продукции за счет повышения продуктивности животных и снижение издержек производства на основе экономии всех видов ресурсов. С технической, организационной и экономической точек зрения условиями крупных молочных ферм и комплексов, в большей степени соответствует беспривязное содержание коров, которое осуществляется в двух вариантах: на глубокой подстилке и в боксах. Этот способ наиболее эффективен по уровню производительности труда. При хороших условиях кормления он обеспечивает высокую молочную продуктивность и воспроизводительную способность коров.

Основой повышения эффективности производства молока является интенсивное использование продуктивного скота, что возможно при правильной организации воспроизводства стада. Высокоэффективные породы скота молочного направления являются основополагающим фактором интенсификации молочного подкомплекса. Необходима планомерная работа по реконструкции и техническому переоснащению молочных ферм на основе использования новейших научных разработок, достижения передовых хозяйств республики и зарубежного опыта.

На первом этапе целесообразно проводить реконструкцию существующих ферм с модернизацией привязного содержания животных для уменьшения трудовых и энергетических затрат. Одновременно переходить на беспривязное содержание животных. Это позволит снизить энергетические затраты на производство молока в 2 раза, трудозатраты до 3 чел – час на 1 ц молока.

Таблица - Расчёт точки безубыточности реализации молока в ОАО «Агрокомбинат Мир»

Наименование показателя	Значение
Цена единицы продукции (без НДС), тыс.руб.\ ц	141,5
Объем реализации продукции, ц.	109110
Выручка от реализации продукции, тыс.руб.	15 439000
Переменные издержки на единицу продукции, тыс.руб.	47, 55
Переменные издержки на весь выпуск, тыс.руб.	4 829 800
Постоянные издержки за период, тыс.руб.	7 880200
Всего издержки, тыс.руб.	12710 000
Прибыль от реализации, тыс.руб.	2 729 000
Маржинальный доход на единицу продукции, тыс.руб.	45,07
Безубыточный объем производства (реализации), ц.	33268

В результате организационно-технологических мероприятий можно будет существенно увеличить объёмы производства и реализации молока, тем самым повысить экономическую эффективность. Экономическая эффективность производства в зависимости от объёма реализации молока рассчитана с использованием точки безубыточности.

Только продажа каждой дополнительной единицы молока сверх уровня безубыточности будет приносить ОАО «Агрокомбинат Мир» прибыль. То есть начиная с продажи 3326,8 т молока предприятие покроеет все свои затраты и начнет получать прибыль от продажи каждой следующей единицы продукции.

#### Список использованных источников

1. Каштанова И. А. Влияние уровня кормления животных на экономическую эффективность производства молока. АПК Республики Беларусь: состояние и перспективы развития. / И.А. Каштанова. // Горки, 1996. с. 24.
2. Охрана здоровья животных при производстве молока на промышленной основе. // М.: Колос, 1978. с. 327
3. Петров И. В., Жирнов М. И. Пути повышения эффективности молочного скотоводства./ И.В. Петров. // М.: Чебоксары, 1987. с. 213