

**ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА – ПУТЬ К УЛУЧШЕНИЮ  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ  
АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

**А.И. Портной<sup>1</sup>, В.В. Меленцевич<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, A.Partny@tut.by

<sup>2</sup>УКСП «Протосевичи», Осиповичский район, Могилевская область

Эффективность сельскохозяйственного производства в Республике Беларусь во многом зависит от уровня развития молочного скотоводства, занимающего ведущее место в общественном животноводстве. Сегодня практически в каждом сельскохозяйственном предприятии эта отрасль занимает одно из ведущих мест, поскольку производство молока с каждым годом становится всё более выгодным для производителей. Реализация молока обеспечивает круглогодичное поступление денежных средств на счета предприятий, что играет немаловажную роль в поддержании стабильности всего сельскохозяйственного производства.

Производство продукции скотоводства во многом определяет экономическое и финансовое состояние аграрно-промышленного комплекса. Для ряда отраслей промышленное скотоводство является основным источником ценного сырья. Индустриализация сельского хозяйства, его техническое перевооружение создали необходимые условия для интенсификации животноводства.

Сведения о современном состоянии производства и потребления продукции животноводства в мире свидетельствуют о том, что на протяжении последних лет Республика Беларусь занимает одно из лидирующих мест в мире по производству молока на человека в год [1]. В связи с этим, вполне обоснованно предполагать, что в ближайшее время наша страна станет одним из ведущих экспортеров молочной продукции. Учитывая этот факт, понятно, что одной из ключевых проблем при выходе производителей на внешние рынки является соответствие продуктов европейским нормам и международным стандартам.

Особое место в деле выработки высококачественной молочной продукции принадлежит повышению качества заготавливаемого сырья. На перерабатывающие предприятия необходимо поставлять такое молоко, чтобы из него можно было бы вырабатывать высококачественные и разнообразные продукты для человека. От качества молока зависят условия дальнейшей его переработки, виды выпускаемой продукции и их ценность [2].

Низкое качество молока является следствием недостаточной взаимосвязи технических, технологических, организационных, экономических и социальных мероприятий, направленных на его повышение. Для улучшения ситуации необходимо осуществление мероприятий как организационно-технологического, так и экономического характера [3].

Одним из существенных толчков в решении данных проблем является повышение требований на закупаемое у сельскохозяйственных предприятий и частных лиц молоко. В связи с этим в СТБ 1598 – 2006, введенном в действие на территории Республики Беларусь с 1 августа 2006 г, включая изменения, внесенные в него с 1 января 2008 г, предусматриваются более жесткие, приближенные к мировым стандартам, требования к показателям качества данной продукции. Особое внимание уделяется таким показателям, как содержание соматических клеток и бактерий.

Повышение требований к данным показателям, характеризующим качественный состав молока, будет стимулировать, и активизировать работу по повышению белковомолочности коров, снижению восприимчивости к различным заболеваниям, отрицательно сказывающимся на качестве товарной продукции.

Кроме того, известно, что основным способом стимулирования производства продукции высокого качества является дифференциация цен, что в наибольшей степени отвечает современным условиям производства, дает возможность более эффективно работать в новых условиях хозяйствования. Дифференцированные закупочные цены на продукцию различных категорий качества должны устанавливаться таким образом, чтобы стимулировать производство продукции с определенными потребительскими свойствами.

На сегодняшний день в Республике Беларусь отмечается положительная тенденция в вопросах ценообразования на сырое молоко. Так, продукция сорта «экстра» превышает по стоимости высший сорт примерно на 25 %, что может существенно сказаться на экономической эффективности молочного скотоводства. В соответствии с требованиями государственного стандарта, молоко сорта «экстра» должно

содержать не менее 3,0 % белка, 8,5 % обезжиренного молочного остатка, не более 300 тыс./см<sup>3</sup> соматических клеток и 100 тыс./см<sup>3</sup> бактерий, а также иметь температуру заморозки не выше минус 0,52 °С.

Сегодня практически невозможно реализовывать продукцию сорта «экстра», не проводя мероприятий по регулярному контролю состояния здоровья животных, выделению в отдельные группы больных и находящихся на лечении коров с целью исключения поступления от них молока на реализацию в связи с высоким содержанием в нем соматических клеток, присутствием антибиотиков.

Решение данной проблемы путем внедрения в производство научно обоснованных рекомендаций по работе со стадом позволит хозяйствам значительно повысить эффективность молочного скотоводства при условии реализации продукции на внутренний и внешний рынки страны.

В настоящее время нами проводятся работы по внедрению в производство организационно-технологических мероприятий по работе со стадом коров, основанных на оценке качества индивидуальных проб молока, позволяющих увеличить уровень реализации высококачественной продукции до 90%, что значительно повысит эффективность молочного скотоводства, и улучшит экономическое и финансовое состояние аграрно-промышленного комплекса.

#### Литература

1. Мысик, А.Т. Современное состояние производства и потребления продукции животноводства в мире / А.Т. Мысик // Зоотехния. – 2008. – № 1. – С. 41–44.
2. Арсентьева, Н.Б. Проблемы качества молока и экология: Аналит. обзор / Белнаучцентр информмаркетинг АПК / Н.Б. Арсентьева. – Минск, 2000. – 56 с.
3. Олейник, А. Мастит, мастит, мастит / А. Олейник // Молочное и мясное скотоводство. – 2006. – № 7. – С. 26–29.