

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Дегтяревич И. И.¹, Бычек И. И.²

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»;

² – УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

Проблема обеспечения населения страны продуктами питания и укрепления ее продовольственной безопасности обуславливает необходимость поиска мер по эффективному производству и восстановлению потенциала молочного скотоводства. Анализ современного состояния производства в молочной отрасли свидетельствует о том, что в период формирования рыночных отношений молочное скотоводство претерпело целый ряд соответствующих негативных количественных и качественных изменений. В частности, наблюдаются в отдельных сельхозорганизациях уменьшение поголовья основного стада, частичная нехватка кормов, нарушения технологических процессов выращивания животных и т. д. Господдержка в виде дотаций к закупочным ценам, компенсация на удорожание промышленных средств производства, а также субсидирование процентных ставок по полученным кредитам оказались не в полной мере достаточными для обеспечения безубыточной работы многих сельхозпроизводителей молочной продукции. Кроме того, в молочной отрасли сохраняется пока еще весьма низкий уровень инвестиционной активности. Все это в конечном итоге во многом определяет невозможность гарантированного устойчивого развития молочного скотоводства республики. В связи с этим исследование путей и мер по повышению эффективности развития молочной отрасли является особенно актуальным.

На современном этапе молочное скотоводство является громоздкой, высокочатратной, сложной и весьма трудоемкой отраслью. Однако она очень нужна стране для обеспечения продовольственной безопасности и в качестве основного источника поступления экспортной валютной выручки. Поэтому нуждается во всестороннем и взвешенном подходе к решению всех связанных с ней проблем.

Исследования показывают, что на практике обеспечить повышение результативности молочного скотоводства можно за счет двух основных путей: интенсивного и экстенсивного. Интенсивный путь развития в отличие от чисто механического увеличения поголовья обеспечивает рост производства продукции за счет более эффективного использования имеющихся факторов (материально-технических ресурсов) и

ускорения различного рода научно-технических инноваций. По нашему мнению, этот путь развития молочного скотоводства наиболее перспективный и экономически выгодный.

Повышению эффективности и увеличению производства молока способствуют также следующие меры: создание условий для развития разных организационно-правовых форм собственности и хозяйствования; кооперация и интеграция молокопроизводящих сельхозорганизаций с перерабатывающими предприятиями; создание прочной кормовой базы и применение современных прогрессивных технологий заготовки, хранения и скармливания кормов. Кроме того, в этом плане большое значение играет выведение и совершенствование новых высокопродуктивных пород. При этом главная задача данной селекционной работы заключается в формировании и отборе таких животных, которые способны возмещать расходы на кормление высоким качеством продукции.

Немаловажным фактором повышения эффективного развития молочного скотоводства наряду с укреплением кормовой базы и селекционными работами являются также углубление специализации и концентрации производства и перевод его на инновационный путь развития.

Одним из основных направлений повышения эффективности производства молока также является формирование соответствующей кадровой политики. В частности, это, прежде всего, создание специализированных звеньев и разделение труда между группами работников. Такое совершенствование при организации труда животноводов имеет особенно важное значение на крупных современных молочно-товарных комплексах. Это объясняется тем, что они осуществляют производство молочной продукции на промышленной основе при высоком уровне механизации и автоматизации рабочих процессов. Все это, в свою очередь, создает предпосылки для более полного использования преимуществ специализации и концентрации производства.