

А. С. Дмитриченко
Научный руководитель — А. А. Гец
БГЭУ (Минск)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

Молочное скотоводство Республики Беларусь занимает ведущее место среди отраслей животноводства. От уровня его развития во многом зависит эффективность сельскохозяйственного производства в целом, так как эта отрасль представлена во всех типах хозяйств, а для многих является доминирующей.

В процессе исследований установлено, что выручка от реализации молока в филиале «Белшина-агро» ОАО «Белшина» формирует 65 % выручки организации. Анализ эффективности производства молока позволил установить, что хозяйство ежегодно наращивает объемы его производства. Положительным моментом является то, что этот рост обусловлен повышением продуктивности дойного стада при стабильном поголовье. Так, удой молока на одну среднегодовую голову в 2018 г. составил 7410 кг, что на 556 кг (8 %) выше уровня 2017 г. и почти на 50 % выше среднереспубликанского значения. Негативным моментом в развитии данной отрасли хозяйства является рост затрат на производство молока вследствие удорожания ресурсов, используемых в молочном скотоводстве. В результате, производство молока в 2018 г. стало убыточным (уровень убыточности производства составил 9,4 %). Следует отметить, что в предыдущие годы реализация молока приносила хозяйству основную массу прибыли.

Для повышения эффективности производства молока на предприятии необходимо изыскивать пути и резервы снижения затрат на производство и реализацию произведенной продукции. Исследования показали, что основное внимание необходимо уделить проведению комплекса мероприятий, направленных на повышение качества потребляемых кормов и сбалансированности кормовых рационов, а также жесткому контролю за их использованием. В процессе исследований установлено, что введение люпина в кормовые посевы хозяйства позволит повысить сбалансированность рационов и довести содержание переваримого протеина в 1 кормовой единице до 100 г. В результате прирост продуктивности коров составит 400 кг и позволит хозяйству ежегодно дополнительно получать около 800 т молока.

Следует отметить необходимость совершенствования породного состава стада хозяйства и приобретение коров голштинской породы. Установлено, что эта порода обладает такими положительными качествами, как высокая молочная продуктивность, хорошая адаптация к различным климатическим условиям,

устойчивость к заболеваниям. Замена 15 % поголовья хозяйства на коров голштинской породы позволит повысить среднюю продуктивность стада на 200 кг и дополнительно производить около 400 т молока в год.

Также в процессе исследований выявлена высокая яловость коров в хозяйстве, продуктивность которых примерно на 50 % ниже. Проведение комплексной терапии (коррекция питания, добавление макро- и микроэлементов, а также витаминов, вычищение и дезинфекция стойл, проветривание, нормализация температурного режима и влажности, обработка помещения против гельминтов, медикаментозное лечение, своевременная вакцинация животных) позволит сократить количество яловых коров в стаде, довести выход приплода на 100 коров до 95 голов и увеличить ежегодный объем производства молока в хозяйстве более чем на 200 т.

Таким образом, практическая реализации предлагаемых направлений развития молочной отрасли в филиале «Белшина-агро» ОАО «Белшина» позволит обеспечить ее высокую эффективность и производство конкурентоспособной продукции.

Источники

1. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК : учебник / Г. В. Савицкая. — 8-е изд., испр. — Минск : ИНФРА-М, 2011. — 654 с.
2. Годовые отчеты филиала «Белшина-агро» ОАО «Белшина» за 2015–2018 гг.