ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Животноводство — ведущая отрасль агропромышленного комплекса Республики Беларусь, развитие которой определяет степень насыщения рынка высококалорийными продуктами питания, обеспеченность предприятий перерабатывающей промышленности сырьем, экспортную ориентацию аграрного сектора. В структуре стоимости валовой продукции сельского хозяйства страны на долю животноводства приходится более 55 %.

В процессе исследований установлено, что в анализируемой организации ОАО «Пионер-Агро» выручка от реализации продукции животноводства формирует 51 % выручки хозяйства, в том числе от реализации молока и говядины 38 и 13 % соответственно. Анализ развития отрасли в динамике позволил установить, что хозяйство ежегодно наращивает объемы производства продукции животноводства. Положительным моментом является то, что этот рост обусловлен повышением продуктивности животных при стабильном поголовье. При этом на протяжении анализируемого периода прибыль от реализации молока составляла 40–50 % прибыли хозяйства. Откорм молодняка КРС ежегодно приносил убыток свыше 1 млн руб.

В процессе исследования выявлено, что основной причиной глубокой убыточности откорма КРС является высокая кормоемкость продукции, обусловленная слабым уровнем развития кормовой базы хозяйства. Поэтому в ОАО «Пионер-Агро» должны производиться такие корма, которые по местным условиям наилучшим образом отвечали бы требованиям полноценного, интенсивного и дешевого кормления скота. Получение корма, соответствующего потребностям животных, и высокий выход питательных веществ с гектара при минимальных затратах труда и средств на единицу корма — вот основные критерии для выбора кормовых культур и организации кормопроизводства.

Одной из перспективных культур, предназначенной для производства и разнообразия кормовой базы скота, является люцерна. Люцерна оптимально подходит для безвыпасного содержания или кормления свежескошенной зеленой массой, для заготовки силоса и сенажа и отличается высокими кормовыми достоинствами. Зеленая масса люцерны (в пересчете на абсолютно сухое вещество) содержит: 18–22 % протеина, 2,8–4,0 % жира, 23–33 % клетчатки, 32–44 % БЭВ и 9,7–10,6 % золы. В ней много незаменимых аминокислот, фосфора (0,24 %),

кальция (1,49 %) и в достаточном количестве имеются почти все витамины, необходимые животным. Переваримость питательных веществ достигает 70–80 %.

Для улучшения структуры зернофуража, в составе которого в настоящее время в хозяйстве остается низким удельный вес зернобобовых и злаково-бобовых зерносмесей, необходимо перейти на технологию консервирования плющеного зерна ранних стадий спелости. Это более совершенный способ подготовки фуражного зерна, который подходит для всех видов зерновых, кукурузы и бобовых, его использование позволяет значительно повысить продуктивность животных.

Практическая реализация предлагаемых мероприятий позволит ОАО «Пионер-Агро» сократить расход кормов на производство единицы продукции животноводства и довести его до нормативного уровня, увеличить надой молока на одну корову на 5,3 %, а среднесуточный привес молодняка КРС на откорме на 14,5 %. В результате прибыль от реализации молока увеличится на 10,8 %, убыток от реализации говядины снизится на 14,3 %.

Источники

- 1. Годовые отчеты ОАО «Пионер-Агро», 2017–2019 гг.
- 2. Савицкая, Γ . В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / Γ . В. Савицкая. Минск : Новое знание, 2021. 378 с.