

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА МЯСО

Пестис М. В., Катунина С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время задача обеспечения прибыльности производства крупного рогатого скота на мясо должна быть решена путем интенсификации отрасли, ее государственного стимулирования, усиления материальной заинтересованности работников.

Для стабильного функционирования предприятий необходимы новые подходы и механизмы, побуждающие их производить продукцию высокого качества. В условиях конкуренции требуется улучшать качественные характеристики крупного рогатого скота и повышать его продуктивность.

В отрасли существует много проблем. Производство КРС на мясо на 90 % размещено на небольших (по 100-200 голов) фермах в непригодных помещениях с высоким использованием ручного труда и минимальной механизацией рабочих процессов. Реконструкция и техническое переоснащение ферм сдерживаются недостатком у хозяйств средств на эти цели. Во многих предприятиях очень высокий процент износа животноводческих помещений, технологическое оборудование и машины физически и морально устарели, трудно поддаются реконструкции, не отвечают современным технологиям и интенсификации производственных процессов.

Большое влияние на эффективность отрасли оказывает порода. Животные герефордской породы дают больше килограмма привесов. И выход мяса у них выше, чем у голштинской. Перспективным является выращивание абердин-ангусской породы скота. Если от голштинской породы получают 1100 г привеса, то абердин-ангусская при хорошем кормлении дает 1400-1500. В филиале «Бобровичи» Воложинского района планируется построить площадку для содержания скота абердин-ангусской мясной породы на 7 тыс. голов. Это станет значительным вкладом в развитие мясного скотоводства. Эффективность будет повышаться, если заниматься не только откормом, но и племенной продажей. За 2022 г. такого скота продано за рубеж более чем на один миллион долларов [2].

Важнейшей задачей является рациональное расходование кормов и повышение их окупаемости. Корма должны на 60-80 % формировать

продуктивность животных в пределах потенциально возможной. Однако зачастую окупаемость кормов вследствие их неудовлетворительного качества остается низкой. Очень важно при производстве говядины улучшение качества кормов. В одних хозяйствах на килограмм привеса затрачивается 12-13 кг кормовых единиц, а в других – практически в два раза меньше. Поэтому из-за этого говядина убыточна.

Росту продуктивности способствуют интенсификация кормопроизводства и рациональная организация кормовой базы. Нарращивание объемов производства кормов требует принятия согласованных мер, важнейшими из которых являются сокращение и предупреждение потерь на всех этапах ее формирования, ликвидация белкового дефицита. Для обеспечения крупного рогатого скота полноценными по питательному составу кормами необходимо: повысить продуктивность пашни, сенокосов и пастбищ; совершенствовать технологии заготовки и хранения кормов; улучшить качественный состав рационов [1].

В сельхозорганизациях, где постоянно обновляется материально-техническая база и поддерживается высокий уровень технологической дисциплины, получают высокие привесы при низком расходовании кормов. В Несвижском районе среднесуточный привес КРС составил 837 г, Гродненском – 820, Брестском – 814. Более килограмма – на комплексах по выращиванию и откорму КРС РСУП «Олекшиць» Берестовицкого, СПК «Сынковичи» Зельвенского, ОАО «Василишки» Щучинского района.

Таким образом, к основным факторам, влияющим на эффективность производства КРС на мясо, относятся условия кормления и содержания животных, порода, соблюдение трудовой дисциплины, ветеринарное обслуживание. Предприятиям необходимо рационально распределять имеющиеся ресурсы, адаптироваться к происходящим изменениям, определять перспективы развития, сопоставлять цены на продукцию с издержками на ее выпуск.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пестис, М. В. Анализ производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Гродненской области Республики Беларусь [Электронный ресурс] / М. В. Пестис, С. В. Катунина, Н. И. Чура // Глобальные науки и инновации 2022: Центральная Азия: материалы международного научно-методического журнала: 7.Экономические науки, т. 2. – Нур-Султан: Казахстан, 2022. – С. 3-5.
2. Как поднять эффективность производства говядины? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/dengi-na-rentabelnyu-govyadinu.html>. – Дата доступа: 02.02.2023 г.