СЕКЦИЯ 2

РЕГИОНАЛЬНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ MelloBa

УДК 636.084

КОРМОВАЯ БАЗА КАК ФАКТОР ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Гусарова Татьяна Викторовна

старший преподаватель кафедры бухгалтерского учета учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»

> (г. Горки, Беларусь) gustat84@yandex.ru

Аннотация. Современный этап развития мясного скотоводства характеризуется повышением качества и рациональным использованием всех видов ресурсов, в том числе и кормов. В статье проанализировано состояние кормовой базы как фактора функционирования мясного скотоводства.

Современное функционирование агропромышленного комплекса Республики Беларусь осуществляется в соответствии с положениями Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021-2025 годы [2]. Целью данной программы является повышение экономической эффективности агропромышленного комплекса, развитие конкурентоспособного и экологически безопасного сельского хозяйства, ориентированного на укрепление продовольственной безопасности Республики Беларусь, обеспечение полноценного питания и здорового образа жизни населения, сохранения и развития сельской местности.

Одной из задач программы является достижение объемов и структуры производства продукции животноводства, позволяющих сбалансировать спрос и предложение по важнейшим видам сельскохозяйственной продукции.

Мясное скотоводство является одним из основных направлений животноводческой специализации сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь.

В структуре производства продукции сельского хозяйства производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе) занимает 23%. Производство (выращивание) скота и птицы осуществляется в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения.

Основное производство продукции животноводства сконцентрировано в сельскохозяйственных организациях, удельный вес которых в производстве (выращивании) скота и птицы составляет 95,1%. Удельный вес производства (выращивания) скота и птицы в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения составляет 0,7%, и 4,3% соответственно [3].

Численность сельскохозяйственных организаций, имеющих крупный рогатый скот, на 1 января 2020 г составила 1210 организаций [2].

В сельскохозяйственных организациях в 2019 году по сравнению с 2018 годом наблюдается увеличение производства мяса скота и птицы (в живом весе) на 0,15%, а по сравнению с 2015 годом на 5,4%, что свидетельствует о его положительной динамике [3].

Развитие мясного скотоводства в Республике Беларусь и его ориентация на наращивание объемов производства (выращивания) скота требуют обеспечения устойчивости развития кормовой базы, сбалансированности кормления сельскохозяйственных животных, рационального использования кормовых ресурсов.

Развитие кормовой базы предполагает улучшение качественного состава рационов, обеспечение их полноценным переваримым протеином, минеральными веществами, микро- и макроэлементами.

Главным недостатком кормового рациона сельскохозяйственных животных является неполная обеспеченность кормовой единицы переваримым протеином. Для решения данной проблемы целесообразно упорядочить состояние естественных и улучшенных луговых земель, скорректировать структуру посевных площадей на пахотных землях, а также увеличить долю посевов зернобобовых культур в нужных объемах для улучшения качества кормового потенциала.

Отдельные сельскохозяйственные организации Республики Беларусь в целях совершенствования кормового потенциала создают собственные комбикормовые цеха, однако для формирования полноценного комбикорма, кроме собственного зерна, необходимы белково-витаминно-минеральные компоненты, которых в организациях нет. Поэтому недостаток этих компонентов становится причиной неполноценности собственных комбикормов, что приводит к их перерасходу на единицу продукции животноводства.

Важным фактором, влияющим на кормовую базу мясного скотоводства Республики Беларусь, является зависимость от импортных поставок.

Н. В. Киреенко [2, с. 98-99] отмечает, что в Республику Беларусь ежегодно импортируется более 0,8 млн. тонн кормов стоимостью свыше 300 млн. долл. США.

Более 90% в объеме и 70% в стоимости импортируемых кормов для сельскохозяйственных животных занимают жмыхи и другие твердые отходы, полученные при извлечении растительных масел.

Основной поставщик соевого жмыха – Аргентина, других видов – Украина и Россия.

Зависимость отраслей животноводства страны от ценовой конъюнктуры на мировом рынке продуктов переработки семян масличных культур ввиду их значительных поставок в Республику Беларусь оказывает серьезное влияние на себестоимость продукции животноводства и обусловливает необходимость развития в стране импортозамещающих производств, в том числе на основе переработки импортного сырья (соевых бобов).

Себестоимость производимых в Республике Беларусь продуктов переработки сои (соевый шрот, соевая мука) ниже импортируемых, что делает развитие данной отрасли экономически целесообразным и может быть рассмотрено в качестве перспективного направления укрепления кормовой базы животноводства и снижения импортоемкости производства мясной продукции.

Факторами, снижающими эффективность выращивания соевых бобов, выступают: низкая урожайность культуры, значительные потери при уборке, недостаточное количество пригодных для возделывания сортов и запрет на скармливание животным без предварительной термообработки.

В последние годы ухудшилась ситуация со стимулированием труда работников сельского хозяйства, заработная плата которых стала практически самой низкой по сравнению с заработной платой работников других отраслей экономики страны. Нарушились связи оплаты труда с результатами производства.

Поэтому не следует забывать, что эффективное развитие мясного скотоводства и кормопроизводства должно базироваться на основе рациональных форм организации и оплаты труда работников животноводства.

Мясное скотоводство Республики Беларусь должно развиваться как за счет развития сельскохозяйственных организаций, так и за счет увеличения эффективности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйствах населения.

Создание устойчивой кормовой базы, с соответствующим количеством и качеством кормов, обеспечивающей полноценные рационы переваримым протеином, отразится на снижении расхода кормов, увеличении эффективности их использования и понижении себестоимости продукции мясного скотоводства.

Список литературы

- 1. Киреенко, Н. В. Внешние условия и факторы функционирования отраслей животноводства Республики Беларусь / Н. В. Киреенко [и др.] // Белорусский экономический журнал. 2020. № 2. С. 96-108.
- О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]: постановление Совета министров Респ. Беларусь, 1 февраля 2021 г. № 59 // Бизнес-инфо: аналит. правовая система / ООО «Профессиональные правовые системы». Минск, 2021.
- 3. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2020: стат. сборник. Минск: Национальный статистический комитет Респ. Беларусь, 2020. 179 с.