

Джасур Абдуллаев – докторант КарМИИ

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ЗА УЧЕТ КОРМОВОЙ БАЗЫ

Аннотация

В данной статье анализируются пути развития животноводства с учетом кормовой базы, одного из факторов, влияющих на производство молочной и говяжьей продукции. Выявлена динамика производства молочной и мясной продукции и направления обеспечения продуктами животноводства за счет заготовки качественных кормов на предприятиях Кашкадарьинской области.

Ключевые слова: сельское хозяйство, молоко, животноводство, продукция, развитие, эффективность, кормовая база, животноводство

Jasur Abdullaev – doctoral student of KarMI

DEVELOPMENT OF PRODUCTION OF MEAT AND DAIRY PRODUCTS ACCOUNTING THE FEED BASE

Annotation

This article analyzes the ways of development of livestock farming, taking into account the feed supply, one of the factors influencing the production of dairy and beef products. The dynamics of the production of dairy and meat products and the direction of providing livestock products through the procurement of high-quality feed at enterprises in the Kashkadarya region have been identified.

Key words: agriculture, milk, livestock, products, development, efficiency, feed supply, livestock

Уровень производства молочной продукции в рыночных условиях определяется рядом экономических показателей. Достижение высоких темпов развития сети зависит от многих факторов, и отсутствие наиболее важных из этих факторов препятствует достижению ожидаемых положительных результатов. В частности, одним из общепризнанных важных факторов развития животноводства является укрепление сетевой кормовой базы.

Но в этой связи следует отметить, что повышение продуктивности животноводства, улучшение качества продукции и снижение себестоимости скота неразрывно связаны с уровнем развития ветеринарной службы. Также в полной мере можно использовать потенциал биологического разведения скота непосредственно путем скармливания поголовью качественных и питательных кормов.

Потому что практикой доказано, что биологический племенной потенциал любой породы скота проявляется только в условиях кормления с достаточным уровнем питания и обогащения всеми компонентами.

Также, по нашим монографическим наблюдениям по изучению состава суточного кормового рациона молочного скота, содержащегося в фермерских и крестьянских хозяйствах, рацион крупного рогатого скота в большинстве регионов не соответствует уровню сытости и направлению использования домашний скот. То есть основу кормового рациона зачастую составляет грубое сено (в большинстве случаев зерновая солома с колосьями) независимо от того, скармливают ли оно молочным или мясным животным. Это один из основных факторов, приводящих к снижению производительности продукции.

Здесь мы сочли необходимым осветить еще один важный организационно-экономический вопрос развития животноводческой отрасли в нашей республике. Во многих случаях мы слышим от фермеров или руководителей ферм, что у меня есть скот, я могу его разводить, но земли для выращивания кормов недостаточно. Это действительно так, поскольку количество сельскохозяйственных земель, которые могут быть использованы на продуктивной, интенсивной основе, в нашей республике и в мировом сельском хозяйстве в целом весьма ограничено.

Благодаря тому, что плановое поголовье учитывает имеющиеся объемы производства кормов, серьезных перебоев в поставках кормов и молочной

продукции не будет, и такая ситуация приведет к увеличению коэффициента использования продуктивного биогенетического потенциала домашнего скота.

При этом необходимо увеличить массу смесей сои и зерна кукурузы зернобобовых культур, которые служат для обогащения состава кормов животноводства белком.

- при внедрении передового опыта и научно-технических достижений в животноводстве важно уделять внимание не только селекции и искусственному осеменению, но и созданию системы производства кормов, создающей реальные возможности использования кормовых рационов.

- Если опираться на опыт зарубежных стран с высокоразвитой животноводческой отраслью, то одной из важных основ развития животноводства в нашей республике стало совершенствование системы производства кормов.

- для увеличения массы зерна кукурузы, имеющего высокую пищевую ценность, в составе кормов для животных, в том числе мягких кормов, необходимо расширять основные и повторные площади выращивания кукурузы;

- целесообразно внедрить механизмы экономического и правового стимулирования государством специализированных рынков и специализированных отраслей по реализации мягких кормов, грубого сена и других видов кормов на основе частного предпринимательства в районах развитого животноводства;

- улучшить состав пахотных земель в хозяйствах, в которых необходимо разработать мероприятия по увеличению массы кормовых культур до 20-25%, а также искать возможности размещения кормовых культур в качестве повторной культуры на территориях, освобожденных от колосового зерна на орошаемых территориях. В реализации этой цели необходимо

наладить снабжение фермерских хозяйств водой, минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами;

- необходимо укреплять кормовую базу животноводства на основе планового размещения кормовых культур на посевных полях с хронически низкой урожайностью хлопка и зерна, что также создает возможность повышения плодородия почв;

- возрастает потребность в специальных, долгосрочных кредитах на приобретение почвообрабатывающих, кормоуборочных комбайнов, мини-цехов по приготовлению мягких кормов в фермерских и крестьянских хозяйствах;

- тот факт, что система производства кормов в нашей республике принадлежит предприятиям, входящим в ассоциации «Узпахтасаноат», «Уздонмахсулот» и «Узумсаноат» и небольшой объем не обеспечивает поступление кормов в животноводческие хозяйства по относительно низким ценам и в достаточном количестве. Поэтому формирование эффективной системы между фермерами и фермами и предприятиями или поставщиками кормов для животных должно находиться под контролем государства;

- желательно развивать предприятия частного сектора, занимающиеся снабжением кормами и другими ресурсами животноводов и крестьянских хозяйств, расположенных в удаленных от рынков сбыта районах;

- необходимо уделить большое внимание стимулированию практических исследований и инновационных проектов по промышленному производству макро- и микроэлементов, которые считаются важными компонентами кормов для животных и общих кормов для животных, а также обогащению состава кормов за счет местного сырья простыми способами.

- в целях укрепления кормовой базы животноводства необходимо создать агротехнические методы содержания кормовых культур, основанные на научно обоснованной системе, и создать научное обеспечение установления высокой урожайности кормовых культур.

Решение вышеперечисленных проблем создает основу для достижения положительных результатов в стабильном обеспечении населения нашей страны продукцией животноводства.

Список использованной литературы

1. Базаров Н.С. Пути увеличения производства и повышения его эффективности в животноводческих хозяйствах (на примере животноводческих ферм Наманганской области). Iqt. наука. имя дис. Т., 2001. – 126 с.

2. Исанов У. Экономическая эффективность развития животноводства и пути повышения (На примере Таш. обл.): дис. канд. экон. наук. – Т., 1981.

3. Маллабаев Т.С. Экономические проблемы интенсификации скотоводства: дис. д-ра экон. наук. – Т., 1984. – 364 с.

4. Мехманов С.Ю. Совершенствование системы обеспечения населения продуктами животноводства на основе перспективного развития отрасли в условиях либерализации экономики (на примере Ташкентской области). Iqt. наука. док. ...дис. - Т., 2002.

5. Мирзаев К.Д. Методологические основы повышения эффективности агросервисной службы. Iqt. наука. док. дис. – С., 2012. – 295 с.

6. Омаров Т. Экономическая эффективность разведения КРС и пути её повышения в новых условиях хозяйствования: дис. канд. экон. наук. – Т., 1995.

7. Рашидов Дж.Х. Проблемы развития сервиса в условиях углубления экономических реформ в сельском хозяйстве. Iqt. наука. имя дис. – Т., 2004. – 158 с.

8. Файзиева Ш. Развитие фермерских хозяйств, специализирующихся на животноводстве, и повышение их эффективности. Iqt. наука. имя дис. – Т., 2001. – 157 с.

9. Хакимов Р. Направления углубления экономических реформ на рынке и секторе животноводческой продукции Республики Узбекистан. Монография. Т.: ЧП Воеводина В.Н. 2005. – 124 с.; 10 Аванесова Г.А. “Сервисная деятельность”. Учебное издание. – Москва: ЗАО “Аспект Пресс”, 2005. – 310 с.

11. Алтухин И.А. Повышение эффективности использования пород крупного рогатого скота в агропромышленном комплексе: автореф. дис. д.э.н. – М., 1988. – 32 с.

12. Гайдук В.И., Бершицкий Ю.И., Шибанихин Е.А., Березенков В.В., Артемова Е.И. Организационно-экономические аспекты повышения эффективности молочного скотоводства и кормопроизводства. – Краснодар: КГАУ, 2006. – 172 с.

13. Курбанов А.Б. РОЛЬ УСЛУГ В АГРАРНОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ // Экономика и социум. 2023. №4-1 (107). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-uslug-v-agrarnom-predprinimatelstve> .

14. Курбанов А.Б., Равшанов А.Д. РОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Экономика и социум. 2022. №10-1 (101). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-investitsiy-v-razvitiipredprinimatelskoj-deyatelnosti>