

References:

1. Smith A. Research on the nature and causes of the wealth of peoples / A.Smith; Rep. ed. L.I. Abalkin; Per. from English. I.N. Nemanov, L.G. Super-fin; RAN. Institute of Economics. - M.: Nauka, 1993. - 569 p.
2. Economy of Kyrgyzstan: Problems of rational use of natural resources / Ed. ed. acad. T. Koichuev. - Bishkek: Ilim, 2012. - 221 p. - (A series of publications of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic on the problems of social development of sovereign Kyrgyzstan)
3. Musakozhoev, Sh. Modern problems of economics. Collection of scientific papers. Kyrgyz Economic University. - Bishkek: 2014. - 156 p.
4. Socio-economic development of the Jalal-Abad region. Collection of Regional Statistical Administration. Jalal-Abad, 2020

УДК 336.22

DOI 10.33514/BK-1694-7711-2021-1 (2)-155-160

Туташев Б. Т.

К.Ш.Токтомаматов атындагы Эл аралык университети, илимий изилдөөчү

Туташев Б. Т.

Научный сотрудник, Международный университет имени К.Ш.Токтомаматова

Tutashev B. T.

International University named after K.Sh. Toktomamatov, Researcher

**РЕГИОНДОРДУН АЙЫЛ ЧАРБА ТҮЗҮМДӨРҮНҮН ИШИН МАМЛЕКЕТТИК
ЖӨНГӨ САЛУУ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ РЕГИОНОВ
STATE REGULATION OF THE ACTIVITIES OF AGRICULTURAL FORMATIONS
OF THE REGIONS**

Аннотация: макала экономиканын агрардык секторунун субъекттеринин иштерин мамлекеттик жөнгө салуу маселелерине арналган. Чакан эт продукттыкында өндүрүштүн натыйжалуулугун жогорулатуунун маанилүү фактору продукциянын сапатын жогорулатуу болуп саналат, бул анын жогорку баалар боюнча ишке ашырылышын камсыз кылат жана кошумча киреше алууга мүмкүндүк берет. Эт азыктарынын сапатын жогорулатуу процессин эт өнөр жай ишканаларынын иши менен органикалык байланышта кароо керек. Кайра иштетүүдө чийки заттардын жогорку сапаты жана анын толук пайдаланылышы эт өндүрүшүнүн өсүшүн камсыз кылат. Мал чарбачылыгынын материалдык-техникалык базасында, анда пайдаланылган илимдин жана техниканын жетишкендиктерин, малды жана канаттууларды багуунун оптималдуу шарттарын терең сапаттык өзгөрүүлөрдү жүзөгө ашырууда жаныбарлардын азыктуулугун жогорулатуунун селекциялык-генетикалык факторлорунун ролу өсөт.

Аннотация: Статья посвящена вопросам государственного регулирования деятельности субъектов аграрного сектора экономики. Важным фактором повышения эффективности производства в мясо продуктовой подкомплексе является повышение

качества продукции, что обеспечивает реализацию ее по повышенным ценам и дает возможность получать дополнительный доход. Процесс повышения качества мясной продукции следует рассматривать в органической связи с деятельностью предприятий мясной промышленности. Высокое качество сырья и наиболее полное его использование при переработке обеспечивает рост производства мяса. При осуществлении глубоких качественных изменений в материально-технической базе животноводства, использованных в ней достижений науки и техники, оптимальных условий кормления и содержания скота и птицы будет возрастать, роль селекционно-генетических факторов повышения продуктивности животных.

Annotation: The article is devoted to the issues of state regulation of the activities of subjects of the agricultural sector of the economy. An important factor in increasing the efficiency of production in the meat subcomplex is to improve the quality of products, which ensures their sale at increased prices and makes it possible to earn additional income. The process of improving the quality of meat products should be considered in organic connection with the activities of meat industry enterprises. The high quality of raw materials and its most complete use in processing ensures the growth of meat production. With the implementation of profound qualitative changes in the material and technical base of animal husbandry, the achievements of science and technology used in it, optimal conditions for feeding and keeping livestock and poultry, the role of breeding and genetic factors in increasing the productivity of animals will increase.

Ачкыч сөздөр: мамлекеттик жөнгө салуу, айыл чарба, аймак, денгээл, контролдоо, факторлор, реформа

Ключевые слова: государственное регулирование, сельское хозяйство, регион, уровень, контроль, факторы, реформа

Keywords: state regulation, agriculture, region, level, control, factors, reform

Аграрный сектор является важной составной частью экономики страны, с развитием которого связана деятельность почти трети отраслей народнохозяйственного комплекса. Кроме того, развитие агропромышленного комплекса определяет уровень продовольственного обеспечения населения и социально-экономическую ситуацию в стране. Экономические преобразования, затронувшие агропромышленный комплекс (АПК) страны, привели к весьма противоречивым результатам. В процессе аграрных реформ сформировано многоукладное рыночное сельское хозяйство. Рыночная экономика функционирует по присущим ей правилам, а ее неотъемлемым атрибутом является рыночное саморегулирование. В то же время рыночное саморегулирование не является всеобъемлющим и поэтому должно дополняться государственным регулированием, что обусловлено спецификой аграрного сектора экономики страны. Относительно низкодоходное сельское хозяйство характеризуется сезонностью производства, пространственной рассредоточенностью, сильной зависимостью от природно-климатических факторов. В качестве примера, если рассмотреть мясо-молочное направление, то особенность мясного производства в отраслях животноводства состоит и в том, что производственные процессы еще недостаточно механизированы, поэтому выращивание и откорм скота, трудоемкие процессы. Перевод отраслей животноводства на промышленную основу путем развития межхозяйственной кооперации - важнейший фактор повышения производительности труда в региональных межотраслевых образованиях.

В процессе перевооружения животноводства предстоит найти наиболее эффективные решения ряда технических и технологических задач, связанных с достижением высокой технической оснащенности межхозяйственных предприятий и завершением их комплексной механизации путем создания и внедрения в производство наиболее эффективной системы машин. К этим факторам можно отнести:

- Влияние наследственности. Известно, что при одинаковом кормлении в одном и том же хозяйстве средний надой коров различается. Так, например, в Израиле средний надой коров составляет более 13000кг, а у нас рацион одной коровы состоит 2234кг, почти на шесть раз меньше чем в Израиле(1). Поэтому в последние годы более активно стали оценивать производителей по качеству потомства и использовать из них только улучшителей;
- Влияние породы. Животные каждой породы имеют свой предел в продуктивности. Так, например, коровы голштинской породы имеют среднюю продуктивность до 8-10 тысяч кг, а коровы джерсейской породы имели средний удой 3 тысячи кг. Если коров этих пород поместить в одну ферму все равно надой будет различен.
- Влияние кормов. Практика показывает, что на 60-75% продуктивность коров зависит от уровня кормления, а основным фактором 25-40%.
- Предложения по управлению производственными издержками в молочном скотоводстве Южного региона республики.

Эффективности молочного скотоводства состоит в производстве максимального объема продукции с учетом ее качества при оптимальных издержках и получении прибыли. Кроме этого осуществления влияния оказывают следующие факторы: влияющих на эффективность; наряду с природно-климатическими условиями; возраст коров; условия содержания; продолжительность сухостойного периода; сервис – периода; живая масса коров; кратность доения в сутки; от очередности в скармливания; от влияний удоя от фактора, находящегося в минимуме поскольку они напрямую влияют на формирование издержек и объемы производства продукции” (1. С 74-75):.

Одной из причин снижения объемов производства мяса и молока остается невыгодность их реализации. Вследствие низких по сравнению с издержками, и затратами закупочных цен на них, вызванных зачастую локальным монополизмом перерабатывающих предприятий, животноводство остается глубоко убыточной отраслью сельского хозяйства. В агропромышленном комплексе таким фактором была переработка. Одним из важнейших факторов совершенствование экономического роста является увеличением душевого потребления мяса спрос на высококачественных говядин и баранин. Увеличение спроса на высококачественное мясо привесит к дифференциации цен на мясную продукцию разных пород. Повысит эффективность и конкурентоспособность продукции специализированного мясного скотоводства, а, следовательно, и заинтересованность товаропроизводителей в его развития. Важнейшим условием развития эффективного животноводства является совершенствование пород скота, освоение ресурсов сберегающих технологий, а это осуществляется только на основе научно-технического прогресса.

Возрастающие затраты на техническую оснащенность, строительство форм требуют комплексного решения всех вопросов, в том числе создания прочной кормовой дозы, формирования более соответствующих промышленной технологии породных качеств животных.

Оптимальный удельный вес мясного скотоводства с ростом удоев молочных и мяса позволит регулировать возраст выращивания и сроки реализации молодняка на мясо. В то же время необоснованное увеличение удельного скота мясных пород и нарушение экономически эффективных сроков реализации молодняка может привести к снижению эффективности ресурсов, используемых на производство говядины.

Важным фактором повышения эффективности производства в мясо продуктивном подкомплексе является повышение качества продукции, что обеспечивает реализацию ее по повышенным ценам и дает возможность получать дополнительный доход. Процесс повышения качества мясной продукции следует рассматривать в органической связи с деятельностью предприятий мясной промышленности.

Высокое качество сырья и наиболее полное его использование при переработке обеспечивает рост производства мяса. При осуществлении глубоких качественных изменений в материально-технической базе животноводства, использованных в ней достижений науки и техники, оптимальных условий кормления и содержания скота и птицы будет возрастать, роль селекционно-генетических факторов повышения продуктивности животных. Для укрепления экономики предприятия необходимо найти пути снижения себестоимости продукции. Определяющими факторами снижения себестоимости является экономия средств труда в производственных процессах и повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных. В процессе производства продукции затраты возникают в различных производственных сферах, они содержат разные по экономическому содержанию расходы, которые зависят от характера изготовления изделий, выполнения работ, технологии и организации труда. Поэтому управление издержками производство продукции по своему количественному и качественному составу неодинаковы не только на предприятиях разных отраслей, но и в одной отрасли. Следовательно, возникает необходимость в классификации всех издержек, которая отвечала бы требованиям планирования, учета, калькулирования и анализа себестоимости продукции.

Дальнейшие увеличения производства мяса должно идти в основном за счет повышения продуктивности скота и птицы при сдержанном росте поголовья и более интенсивном использовании маточного поголовья.

На основе разработанной комплексной программой развития животноводства Ошской области на период до 2017 года в Ошской области будут сформированы молочные стада с годовым удоем от коровы более 5 тыс. кг молока с содержанием жира 3,8-4,2%, белка 3,3-3,4%. Таким результатам можно достичь, с помощью применения современных информационно-коммуникационных технологий. Полноценное кормление служит основой высокой плодовитости и продуктивности взрослых животных и благоприятно влияет увеличению живого веса молодняка, что в конечном итоге способствует повышению эффективности животноводства.

На основании правильного использования, можно достичь увеличения резервов и удешевления производства продуктов животноводства. Результатом научного исследования рекомендует в зависимости от возраста животных и интенсивности кормления рекомендуют следующие типы корма:

- Интенсивное выращивание и откорм молодняка;
- Масса скота достигает к 15-18 месячному возрасту 450-500кг при затрате 7-8 корм.ел. на 1кг прироста. Среднесуточный прирост массы колеблется в пределах 0,8-1,2кг. При

интенсивном выращивании и откорме молодняка получают сочную без избытка жира говядину;

- Основные корма в зимний период – силос, сена, сенаж, корнеплоды. Дополнительно дают до 40% концентратов, причем доля их в рационе увеличивается к концу откорма. Чем обильнее откормка животных, тем скорее заканчивается откорм, и меньше расходуются корма на 1кг прироста массы;
- Рационы должны быть сбалансированы по энергетической питательности, протеину, минеральным веществам и витаминам;
- Дорашивание и откорм тощего молодняка;
- Обычно тощий молодняк сначала ставят на дорашивание при умеренно обычном кормлении, а по достижении заводской кондиции – на откорм.

В зависимости от преимущественного использования в рационе скота того или иного корма различают откорм на остатках технических производств- жоме, барде, картофельный мозги, шелхе, (кунжара) и др., на местных кормах – силос, сенаже, корнеплодах и др., а также откорм на пастбищной траве (нагул).

“Коровам массой 500-600 кг требуется сухого вещества в среднем от 2,8 до 3,2 кг на 100 кг живой массы. Потребление коровами сухого вещества, кроме того, зависит от состава рациона, качества кормов.

Концентрация энергии в 1 кг сухого вещества рационов для высокопродуктивных коров должна быть выше, чем для коров со средней продуктивностью. При суточном удое более 25 кг концентрация энергии может быть равной 1,05 корм, ед., а при удое 15-18 кг молока -08 корм, ед.

На каждую кормовую единицу должно приходиться 95-105г переваримого протеина, 75-105г сахара 110-160г крахмала, 30-40г жира, 7-8 г поваренной соли, 7г кальция, 5г фосфора, 1,5-2,5г магния, 2,1-2,8г серы, микроэлементы и витамины” (4. стр. 54).

На наш взгляд в сегменте хозяйств населения нельзя добиться устойчивого увеличения производства продукции скотоводства, так как в условиях мелкотоварного производства недостаточный уровень механизации основных технологических процессов и больших затрат ручного труда. Фермерство в откорме крупного рогатого скота на территории Ошской области не получило широкого распространения в силу ряда экономических и социальных факторов. Сравнительная экономическая оценка производства отдельных видов продукции животноводства, проводимая в целях выявления наиболее эффективных видов ее проводится по натуральным и стоимостным показателям:

- продуктивность сельскохозяйственных животных;
- выход валовой продукции в натуральном и, денежном выражении в расчете на одну голову скота;
- сумма производственных издержек в расчете на одну голову скота, на 1 ц продукции и 1 сома валовой продукции;
- реализационная цена 1 ц продукции;
- сумма прибыли в расчете на одну голову скота и на 1 ц продукции;
- уровень рентабельности производства продукции.

Список использованной литературы:

1. Мусакожоев, Ш. Современные проблемы экономики. Учебник. Кыргызский экономический университет. - Бишкек: 2019. - 156 б.
2. Экономика Кыргызстана: Проблемы рационального использования природных ресурсов/ Отв. ред. акад. Т. Койчуев. -Бишкек: Илим, 2018. -221 с. -(Серия изданий НАН КР по проблемам общественного развития суверенного Кыргызстана)
3. Социально-экономическое развитие Жалал-Абадской области. Сборник облстатуправления. Жалал-Абад, 2018 г.
4. Комплексная программа развития сельского хозяйства Ошской области на период до 2017 года. Раздел 3. “Состояние и развитие животноводства в Ошской области” Изд. “Областная типография” Ош: 2014 г. С 67.

References:

1. Musakozhоеv, Sh. Modern problems of economics. Textbook. Kyrgyz Economic University. - Bishkek: 2019. - 156 p.
2. Economy of Kyrgyzstan: Problems of rational use of natural resources / Ed. ed. acad. T. Koichuev. - Bishkek: Ilim, 2018. - 221 p. - (A series of publications of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic on the problems of social development of sovereign Kyrgyzstan)
3. Socio-economic development of the Jalal-Abad region. Collection of Regional Statistical Administration. Jalal-Abad, 2018
4. A comprehensive program for the development of agriculture in the Osh region for the period up to 2017. Section 3. “The state and development of animal husbandry in the Osh region” Ed. “Regional Printing House” Osh: 2014 C 67.