

Экономическая Эффективность Производства Молока В Узбекистане

Собиров Рустам Илхомжонович¹, Собирова Феруза Илхомжоновна²

Аннотация: В данной статье представлена информация о молочном скотоводстве в Узбекистане. Кроме того, в статье рассмотрена эффективность производства молока и молочной продукции в Республике Узбекистан за последние годы, повышение качества молока и увеличение производства в Узбекистане, повышение эффективности производства молока в Узбекистане с учетом и контролем затрат. в животноводстве исходя из требований рынка Приведена информация об организации.

Ключевые слова: Молоко, состав молока, производство молока, молочное скотоводство, калий, фосфор, магний, хлор, натрий, сера, хлориды, фосфаты, производительность труда, экономический показатель.

Введение

Молочное животноводство является одним из ведущих направлений животноводства в Узбекистане, что связано с потребностью в молоке и молочных продуктах и их ориентацией на внутренний рынок. Во всех формах молоко является важной частью повседневного рациона населения, так как ни в одном другом продукте не содержится кальция, который легко усваивается. 97 процентов кальция в молоке полностью усваивается организмом.

Помимо кальция и большого количества витаминов, в молоке содержится ряд полезных минералов: калий, фосфор, магний, хлор, натрий, сера, хлориды, фосфаты и цитраты.

В 2022 году в Узбекистане произведено 10 861 660 кг молока, что составляет 0,01% от объема произведенного в мире молока, потребление молока на душу населения в 2022 году составило 318,971 килограмм, в 2022 году производство сырого молока в мире достигло 935,9 миллиона тонн, что на 1,1 процента больше, чем в 2021 году.



В Узбекистане насчитывается около 14 миллионов голов крупного рогатого скота, что на 2 процента больше, чем за аналогичный период 2022 года. На сегодняшний день продуктивность коров в Узбекистане остается низкой, в дехканских хозяйствах в 2022 году средний уровень

^{1, 2} Независимые исследователи



продуктивности каждой коровы составляет 2405 кг (+ 1% к 2021 году), в фермерских хозяйствах - 1723 кг (-2% к 2021 году), в сельскохозяйственных предприятиях - 1662 кг (-3%).

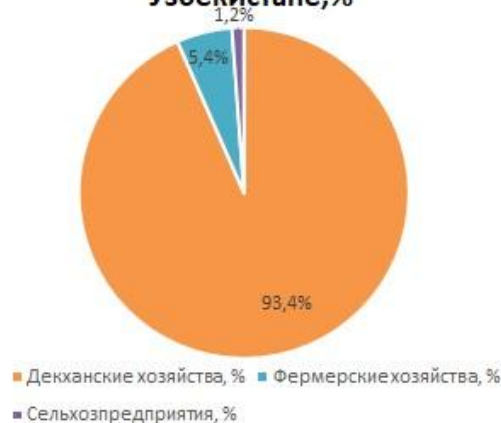
Согласно анализу эффективности производства молока и молочной продукции в Республике Узбекистан за последние годы, следует отметить, что рост производства молока в нашей стране увеличивается за счет увеличения поголовья коров, а это описывает экстенсивный путь, то есть вместо того, чтобы повышать молочную продуктивность коров, принимаются меры по увеличению количества коров, эта тенденция не приводит к существенным результатам, потому что увеличение стада коров приведет к увеличению расходов на его содержание.

По данным Госкомстата, за 7 месяцев 2022 года Узбекистан импортировал 22,3 тысячи тонн молочной продукции из 30 зарубежных стран. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года объем импорта молочной продукции увеличился на 5,4 тысячи тонн. Странами, импортирующими наибольшее количество молочной продукции за 7 месяцев, являются:

Россия – 8,4 тысяч тонн;
Беларусь– 3,8 тысяч тонн;
Иран – 3,8 тысяч тонн;
Казахстан – 3 тысяч тонн;
Литва – 627 тонн;
Франция – 591 тонн;
Турция – 437 тонн;
Финляндия – 247 тонн.

Следует отметить, что закупочная цена на сырое молоко не влияет на спрос и предложение, что в определенной степени снижает риск. снижает влияние на внутренний рынок производителей и поставщиков молока.

Структура производства молока в Узбекистане, %



Большое значение качеству молока и молочной продукции придается как на внешнем, так и на мировом рынке. Поэтому сельхозпроизводители, а также предприятия по переработке молочной продукции должны уделять особое внимание конкурентоспособности молочной продукции Узбекистана, а также росту качественных и количественных показателей..

Пути улучшения качества и увеличения производства молока в Узбекистане:

1. Реализация программы по техническому оснащению и переоснащению, модернизации и реконструкции существующих животноводческих предприятий, фермерских хозяйств со строительством новых животноводческих комплексов, тем самым обеспечив скорейший возврат инвестиций и более быстрые результаты непосредственно в производстве;



2. Максимальное облегчение ручного труда на животноводческих предприятиях, замена его современным оборудованием, а также обеспечение оптимальных условий труда;
3. Сокращение всех затрат на производство продукции, в частности, малоотходное производство - обеспечение возможности переработки молока и мяса, снижение всех видов ресурсов, в том числе количества кормов, расходуемых на единицу продукции;
4. Интенсивное использование племенных стад коров с высокой продуктивностью и качеством молока;
5. Создание каналов быстрой доставки молока-сырья перерабатывающим предприятиям с обеспечением санитарно-гигиенических требований в процессе транспортировки и переработки;
6. Рациональное использование имеющихся мощностей животноводческих предприятий;
7. Расширение ассортимента выпускаемой продукции, уделить больше внимание на производство более прибыльных видов продукции;
8. Расширение рынков сбыта животноводческой продукции внутри страны, достижение выхода этой продукции на мировой рынок.

Повышение эффективности производства молока в Узбекистане является одной из актуальных проблем, успешное решение которой открывает еще более широкие возможности для ускорения темпов его развития и надежного снабжения страны сельскохозяйственной продукцией. Эффективность производства является сложной экономической категорией, отражающей эффективность объективных экономических законов и демонстрирующей один из важнейших аспектов производства - производительность.

Сегодня одним из важных вопросов является организация учета и контроля расходов в животноводстве на основе требований рынка. В животноводстве актуально правильное формирование расходов, точный расчет стоимости и своевременное отражение в бухгалтерском учете.

При выращивании продукции животноводства большую часть расходов занимают кормовые расходы. Основная часть корма не покрывается местными ресурсами, приводит к увеличению расходов и повышению себестоимости. Президент Республики Узбекистан Ш.Мирзиёев в своих выступлениях затронул этот вопрос: "Сегодня только 35 процентов годовой потребности фермерских хозяйств в кормах для скота покрывается за счет местных возможностей"

Повышение экономической эффективности производства молока в животноводстве способствует росту доходов домашних хозяйств, поступлению дополнительных средств на заработную плату и улучшению социальных условий, это выгодно как государству в целом, так и отдельным фермерским хозяйствам и населению.

Целью каждого предприятия является увеличение объемов производства с темпами выше роста затрат. В противном случае экономическая эффективность будет ухудшаться. На практике можно привести множество примеров. Например, когда коров кормят обильно, их молоко увеличивается, но по достижении определенного уровня себестоимость добавленного молока меньше, чем дополнительный расход корма, то есть эффективность снижается.

Затраты отражают результаты всей деятельности предприятия: урожайность культур и продуктивность животных, производительность труда, экономное использование материальных ресурсов, уровень специализации и концентрации производства, уровень использования научно-технического прогресса.

В экономике молочного животноводства немаловажное значение имеет среднегодовой рост продуктивности одной коровы. Увеличение валового молока от одного и того же скота является важным фактором покрытия себестоимости за счет снижения доли поддержки кормов и трудозатрат на единицу продукции.



Узбекистан, как государство, уделяющее большое внимание сельскому хозяйству, в том числе и животноводству обладает достаточным потенциалом для его развития. Поэтому, несмотря на наличие факторов, которые в той или иной степени замедляют этот процесс, республика должна сначала устранить эти факторы, а затем, достигнув высоких показателей, реализовать этот потенциал.

Литература

1. О стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы. Т. Указ Президента Республики Узбекистан №ПФ-60 от 28 января 2022 года.
2. Закон Республики Узбекистан «О качестве и безопасности пищевой продукции». Т. 30 августа 1997 г. № 483-И.
3. Файзиев. Ж.С., Ж.М. Курбанов, «Физико-химические методы исследования пищевых продуктов, Ташкент, Ильм Зия 2009, стр. 179.
4. Добровольский В.В. Актуальные проблемы и возможные перспективы развития животноводства в Украине с помощью инноваций.
5. Кузьмицкая А.А., Бабяк М.А., Бабяк Е.Е. Опыт инновационного развития наук о жизни в Брянской области. Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии, 2013, № 5, С.22-29
6. Статистический сборник «Сельское хозяйство Узбекистана». - Ташкент. Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике, 2018-2022 гг.

