

УДК 637

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ**

Назмиев А.А.*студент 4 курса**Казанский государственный аграрный университет,**Казань, Россия***Михайлова Л.В.***старший преподаватель**Казанский государственный аграрный университет,**Казань, Россия*

Аннотация: В данной статье описывается современное состояние развития молочного скотоводства, эффективность производства и перспективы дальнейшего развития данной отрасли на примере Республики Татарстан. А также представлены мероприятия по развитию молочного скотоводства в целом по стране.

Ключевые слова: эффективность, молочное скотоводство, перспективы развития, интенсификация производства, высокая трудоемкость.

**MILK PRODUCTION EFFICIENCY AND PROSPECTS OF
DEVELOPMENT OTRASLI**

Nazmiev A.A.*4rd year student**Kazan State Agrarian University**Kazan, Russia***Mikhailova L.V.***Senior Lecturer**Kazan State Agrarian University,**Kazan, Russia*

Annotation: This article describes the current state of development of dairy cattle, production efficiency and prospects for further development of the industry on the example of the Republic of Tatarstan. And also presents activities for the development of dairy cattle in the whole country.

Keywords: efficiency, dairy cattle breeding, development prospects, intensification of production, high labor intensity.

Животноводство в целом, молочное скотоводство в частности оказывают огромное влияние на экономику всего сельского хозяйства и страны, поэтому производство молока и молочной продукции имеет большое и важное народнохозяйственное значение. Его развитие имеет важное значение в обеспечении не только продовольственной безопасности страны, но и в социальном аспекте государства. Можно сказать, что молочное скотоводство - это одна из немногих отраслей, который приносит ежедневный доход.

В стоимостной оценке удельный вес продуктов молочного скотоводства в всеобщей продукции животноводства составляет выше 35%. Предприятия формируют выручку и заработную плату своих работников за счет продажи молока и молочных продуктов, что разрешает возрождать важнейшие производственные фонды и содействует развитию и повышению социальной инфраструктуры в поселении [2]. Для эффективного управления в отрасли требуется улучшение уровня и качества продукции, повышение квалификации рабочих, улучшение материально-технической базы.

В сельском хозяйстве поставлены много задач. Но главным из которых является обеспечение население страны продовольственной базой, именно уровень экономической эффективности сельскохозяйственного производства определяет степень обеспеченности населения продовольственной базой, а перерабатывающих предприятий – сырьем для производства иных продуктов питания.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

Молочное скотоводство - трудоемкая отрасль животноводства. Высокая трудоемкость вызвана тем, что механизация и автоматизация животноводческих ферм находится на невысоком уровне. Одной из актуальных проблем молочного скотоводства является повышение производства продукции и улучшение его качества.

К особенностям производства в молочном скотоводстве можно отнести:

- с целью бесперебойного обеспечения жителей повсеместность производства молочных продуктов и молока;
- высокая трудоемкость и значительная часть продукции данной отрасли во всем объеме производства сельхозпродукции у большинства регионов в стране.

Если посмотреть по стране показатели производства молока, то на первом месте стоит Республика Татарстан. Показатели молочного скотоводства в республике находятся на стабильном уровне: в течение последних десяти лет показатели практически не изменились.

За день в Татарстане производится более 3100 т. молока. Также было зафиксировано самое большое дойное стадо в стране – более 3000 коров, а вот средние удои не из самых пригожих. Оно составило только 13 кг. в день. Татарстан полностью обеспечивает население республики молоком. Республика не только себя обеспечивает молоком, но и часть произведённого молока и молочных продуктов отправляется в другие регионы Российской Федерации.

Что касается других продуктов из молока, то самыми популярными являются сливочное масло, сметана и кефир. Эти продукты питания постоянно приобретают не менее 70-80% потребителей в республике. Творог регулярно покупает около 60% жителей Татарстана. По уровню потребления молочных продуктов республика постоянно была среди достаточно благополучных регионов Российской Федерации. В Татарстане всегда потребляли молоко и молочные продукты близко к необходимой норме.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

По производству молока в Республике Татарстан лидируют такие районы, как: Атнинский, Балтасинский, Кукморский, Сабинский, Мамадышский. У них наблюдается самый большой объем производства на единицу площади.

Также в территории Татарстана есть несколько крупных предприятий по производству молока. Такими являются: ОАО «Елабуга-соте», ООО «Просто молоко», ЗАО «КПМ «Эдельвейс» и др.[1].

Развитие животноводства в целом осуществляется в двух формах: экстенсивной и интенсивной. Под экстенсивной понимают такую форму развития животноводства, при которой объемы продукции увеличиваются за счет увеличения поголовья скота, природных кормовых угодий. При интенсивной форме объемы продукции увеличиваются в результате улучшения использования кормления животных, улучшения качества содержания животных, повышения ее продуктивности на основе внедрения достижений научно-технического прогресса, совершенствования форм организации производства.

Экстенсивный путь имел важное значение для увеличения производства продукции на ранних этапах развития сельского хозяйства. Вместе с тем опыт развития большинства стран мира показывает, что основным и наиболее перспективным направлением развития сельского хозяйства, в том числе животноводства, является интенсификация производства.

Интенсификация не исключает и экстенсивное развитие животноводства, необходимость в котором возникает в двух ситуациях: когда невозможно покрыть растущий спрос на продукты молочного скотоводства только за счет интенсификации; если расширение поголовья скота позволяет при равной сумме капитальных и текущих затрат получить больше продукции, чем при интенсификации.

Преобладание экстенсивного или интенсивного путей развития молочного скотоводства зависит от сложившихся в стране экономических

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

условий - наличия свободных земель, так как для большого количества животных требуется новые сооружения, загоны, так же зависит от возможности дополнительных вложений, спроса на продукцию, эффективности производства. На практике увеличение продукции молочного скотоводства и продукции сельского хозяйства в целом часто происходит посредством применения обеих форм одновременно.

Интенсификация молочного скотоводства - это главная форма расширенного воспроизводства, осуществляемая путем совершенствования системы ведения отрасли на основе научно-технического прогресса для повышения выхода продукции с единицы головы, снижения издержек на производство единицу продукции и увеличение производительности труда.

Таким образом, под интенсификацией молочного скотоводства следует понимать дополнительные вложения материальных средств, а иногда и живого труда на ту же голову, осуществляемые на основе совершенствования техники и технологии производства с целью увеличения объема продукции при одновременном росте экономической производительности животного [3].

В процессе интенсификации затраты живого труда сокращаются, а затраты материальных ресурсов (овеществленного труда) увеличиваются, поэтому затраты труда в целом на единицу продукции уменьшаются.

Анализ воспроизводства и пользования продукцией животноводства осуществляют такими показателями, как натуральные и стоимостные. Цель анализа - посчитать и выявить возможности и резервы увеличения реализации и производства продукции. Анализ выполняют отдельно по видам продукции и отрасли, подразделению, и по животноводству в общем, посредством сравнения фактического объема производства с плановым или уровнем воспроизводства за ряд предшествующих лет. Выявление того, за счет каких факторов повышается воспроизводство продукции животноводства, имеет огромное значение для любой организации. Таким образом, при анализе стоит учитывать Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

уровень, как положительные, так и отрицательные воздействия факторов на производство продукции животноводства. На выход валовой продукции животноводства влияет много разных факторов: обеспеченность животных кормами, их качество и количество; условия содержания скота; породность стада; наличие квалифицированных кадров и уровень технической обеспеченности; уровень механизации в производственных процессах; зооветслужба и профилактическая работа в этом направлении и др.

Основными путями повышения экономической эффективности производства может быть внедрение и применение в производстве новейших технологий кормления и доения животных, эта технология позволяет уменьшить ручной труд, а соответственно заработную плату работников, корма и энергоресурсы. При работе доильных залов нового поколения один оператор может обслужить все стадо молочного скота. Так же необходимо использовать охладители молока, они позволяют снизить потери молока, а также сохраняют сортность, жирность и качество данного быстро портящегося продукта.

Для увеличения производства молока рекомендуются применение также следующих мероприятий по развитию молочного скотоводства: организация прочной кормовой базы, которая обеспечило бы животных всеми необходимыми питательными веществами для получения качественной продукции и использование более улучшенных мер для совершенствования технологии содержания скота.

Библиографический список:

1. Авхадиев Ф.Н. Проблемы молочно-продуктового подкомплекса АПК и пути их решения / Ф.Н. Авхадиев, А.Н. Хайруллин, А.А. Хайруллин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2017. Т. 12. № 1.
 2. Михайлова Л.В. Совершенствование оплаты труда в сельском хозяйстве / Л.В. Михайлова, Э.Р. Гайфуллина // Вектор экономики. 2018. №11.
- Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

3. Михайлова Л.В. Система планирования развития сельскохозяйственных предприятий малых форм хозяйствования / Л.В. Михайлова // Роль социально-экономической науки в обеспечении продовольственной безопасности страны. Материалы Международной научно-практической конференции. 2018.- С.73.

Оригинальность 76%