

УДК 637.1+636.22.034

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Фаюстова Т.О., студентка 3 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Смирнова Е.А., доцент, кандидат экономических наук  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *молочное скотоводство, производство молока, эффективность производства, молоко, молочная продукция*

*В данной статье анализируется эффективность производства молока в Ульяновской области. Рассматривается динамика показателей, характеризующих эффективность производства молока за период с 2011 по 2013 г.г. Описаны мероприятия, направленные на улучшение текущей ситуации в молочном скотоводстве.*

Как мясное, так и молочное скотоводство играет важную роль в АПК Ульяновской области. Молокопродукты являются основой рационального питания, как детей, так и взрослых, благодаря большому количеству полезных веществ. Несмотря на то, что фактическое потребление молочных продуктов в Ульяновской области находится ниже нормы, сельхозпредприятия не в силах обеспечить население собственным молочным сырьем. Данный дефицит покрывается тем, что около 30% переработанного молока завозится из других регионов ПФО. [1]

В связи с этим рассмотрим, эффективно ли производство молока в Ульяновской области на основе показателей, представленных в таблице 1. Валовой надой молока в Ульяновской области в 2013 году составил 826547 ц или 113,8% к уровню 2011 года. Следует отметить, что на конец года Ульяновская область одна из немногих в Приволжском федеральном округе смогла не допустить сокращения производства молока. [1]

Поголовье сократилось на 829 голов или на 3,8% к 2011 году, однако это не отразилось на объемах производства молока. Такая ситуация не редкость, зачастую приходится выбраковывать низкопродуктивное поголовье скота для роста эффективности молочного скотоводства. Повышение валового надоя и объема реализации молока привело к снижению трудоемкости с 4,0 до 2,7 чел. –ч.

Продуктивность коров выросла на 13,8% к уровню 2011 года и составила 38,8 ц на 1 голову. Увеличению продуктивности по сравнению с 2011 годом способствовало улучшение рациона кормления, добавление витаминов и полезных веществ в рацион, а также изменение условий содержания КРС.

Таблица 1 – Эффективность производства молока в Ульяновской области

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	2013 г. к 2011 г., %
Поголовье, гол.	22116	22051	21287	96,2
Валовой надой, ц	726525	793900	826547	113,8
Продуктивность, ц	32,8	36,0	38,8	118,3
Уровень товарности, %	83,9	81,7	82,0	-1,9 пп
Трудоемкость 1 ц, чел.-ч.	4,0	3,4	2,7	67,5
Полная себестоимость 1 ц, руб.	1125,7	1395,7	1442,4	128,1
Цена реализации 1 ц, руб.	1350,1	1198,5	1486,1	110,1
Прибыль, тыс. руб.	138348	9169	166860	120,6
Уровень рентабельности, %	20,2	1,0	17,1	-3,1 пп

Уровень товарности уменьшился по сравнению с 2011 годом на 1,9%. В основном данное изменение произошло за счет увеличения объемов производства молока и уменьшения объемов его реализации, следовательно, необходимо отыскать способы его реализации для роста уровня товарности.

Несмотря на рост цены реализации, а она увеличилась по сравнению с 2011 годом на 10,1%, наблюдается снижение уровня рентабельности. Уровень рентабельности уменьшился на 3,1% и в 2013 г. составил 17,1%. Это связано, прежде всего, с ростом полной себестоимости 1 ц на 28,1%, что не могло не сказаться на прибыли. В целом прибыль от реализации молока в 2013 году увеличилась на 20,6% по сравнению с 2011 годом. Следует отметить, что в 2013 году прибыль составила 166860 тыс. руб., что в 18 раз больше, чем в предыдущем году. Столь резкое увеличение прибыли, произошедшее за счет увеличения цен на молоко-сырьё, свидетельствует об эффективности производства молока. [2]

Одной из основных проблем отрасли является сокращение поголовья КРС молочного направления во всех регионах ПФО, в основном из-за недостатка финансовой поддержки со стороны государства. В связи с этим Минсельхоз предложил стимулировать производство молока, путём предоставления субсидий сельхозпредприятиям, производящим молоко. Данные средства могут быть направлены на реконструкцию ферм, приобретение высокотехнологического оборудования, покупку высокопродуктивного поголовья КРС, что позволит модернизировать производство, нарастить поголовье и увеличить продуктивность. [3]

На сегодняшний день в Ульяновской области осуществляется строительство молокоперерабатывающего предприятия с высокой мощностью, приоб-

ретение современного оборудования, а также завоз дойных коров голштино-фризской породы для улучшения текущей ситуации в молочной отрасли. [4]

### **Библиографический список**

1. Дополнительная поддержка ульяновским животноводам [Электронный ресурс]. - Режим доступа URL: <http://ulpressa.ru/2014/01/29/dopolnitelnaya-podderzhka-ulyanovskim-zhivotnovodam/>
2. Аношина, А.Е. Место и роль молочного скотоводства в экономике АПК Ульяновской области / А.Е. Аношина, Н.А. Иванова // Экономика и предпринимательство – 2013. - № 12-2 (41-2). - С. 362-365.
3. Банникова, Е.В. Основные проблемы развития регионального рынка молока Ульяновской области / Е.В.Банникова, О.И.Хамзина, Т.В. Филичкина // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности . Материалы Всероссийской научно- практической конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013.- С.11-18.
4. Ульяновская область не допустила в 2013 году падения объёмов производства молока [Электронный ресурс]. - Режим доступа URL: <http://media73.ru/2014/46704-ulyanovskaya-oblast-ne-dopustila-v-2013-godu-padeniya-obyomov-proizvodstva-moloka>
5. Долгова, И.М. Развитие рынка молока в РФ / И.М. Долгова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы V Международной научно-практической конференции. -Ульяновск.: УГСХА им. П.А. Столыпина,2013.- С.23-27.
6. Карандаева, О.А. Народнохозяйственное значение и перспектива развития молочной отрасли в РФ / О.А Карандаева, Е.Ю. Чупахина // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013.- С.157- 160.
7. Орлова, А.Р. Современное состояние молочного скотоводства в РФ и Ульяновской области / А.Р. Орлова, А.Р. Шакирова, Е.А. Смирнова // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. - Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – ТомIII, часть 1. – С. 220 – 223.
8. Петров, А.А. Оценка развития молочного скотоводства Ульяновской области / А.А. Петров // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности. Материалы Всероссийской научно- практической конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013.- С.94-100.
9. Смирнова, Е.А. Прогнозирование трудоемкости молока в Ульяновской области с использованием формализованных методов / Е.А. Смирнова, В.В. Коробцова // Модернизация экономики и управления. Материалы 2 Меж-

- дународной научно – практической конференции. - Ставрополь: Ставролит, 2014.- Часть 1. – С. 60 – 62.
10. Суровцева, С.С. Молочная продуктивность – фактор формирования доходности /С.С. Суровцева, С.В. Басенкова // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина.- 2013.- С. 7-10.
  11. Чупахина, Е.Ю. Экономика организаций (предприятий): учебно-методическое пособие / Е.Ю. Чупахина, Е.А. Смирнова, В.М. Бухарова.- Ульяновск: УГСХА,2011.-250 с.
  12. Дозорова, Т.А. Регулирование регионального рынка молока: монография / Т.А.Дозорова, Е.В. Банникова. - Ульяновск, УГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. – 146 с.
  13. Дозорова, Н.А. Стратегический анализ влияния внешней среды на развития молочного скотоводства Ульяновской области / Н.А.Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 4 (28). - С. 175-181.
  14. Дозорова, Т.А. Прогнозирование развития рынка молока и молочных продуктов / Т.А.Дозорова, Е.В.Банникова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 2 (14). - С. 133-137.

## EFFICIENCY OF MILK PRODUCTION IN ULYANOVSK REGION

*Fayustova T.O.*

**Keywords:** *dairy cattle, milk production, efficiency of production, milk, dairy products*

*This article analyzes the efficiency of milk production in Ulyanovsk region. The author examines the dynamics of indicators characterizing the efficiency of milk production for the period from 2011 to 2013. The activities aimed at improving the current situation in dairy cattle are described.*