

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В АО УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД «КОМСОМОЛЕЦ» МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Клишина Юлия Витальевна

Студентка 4 курса группы ЭОБ41Э института экономики и управления
Мичуринского ГАУ, Россия, г.Мичуринск

Clishina.yu@yandex.ru

Аннотация: Предпринятые меры по развитию молочного скотоводства в рамках реализации национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» и Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы приостановили резкий спад производства молока, но не обеспечили его рост - как в России в целом, так и в границах Тамбовской области. Создавшаяся обстановка обусловила необходимость обоснования основных направлений повышения эффективности производства молока.

Ключевые слова: молоко, эффективность молока, сельское хозяйство.

Достигнутый уровень производства молочной продукции в регионе не покрывает потребности населения области. Фактическое потребление молока и молокопродуктов в 2017 г. составило 236 кг на душу населения в год при рациональной норме 325 кг. По сравнению с 2011 г. потребление молочной продукции сократилось на 5 кг, или на 2,1 %.[2, с. 67]

Необходимо повысить эффективность производства молока.

Низкая инвестиционная привлекательность молочного скотоводства, высокая капиталоемкость отрасли, диспаритет цен, снижение поголовья в секторе личных подсобных хозяйств и ряд других объективных и субъективных причин привели к сокращению численности поголовья крупного рогатого скота и объема производства молока на территории области.[1, с.163]

АО учхоз-племзавод «Комсомолец» имеет статус государственного племенного завода и занимается воспроизводством крупного рогатого скота. Этот немаловажный факт оказывает большое влияние на текущую производственную деятельность предприятия. Здесь уделяют много внимания развитию племенного скотоводства. Основной отраслью является молочное скотоводство, дополнительной – зернопроизводство. В структуре товарной продукции на долю скотоводства в 2016 году приходится 69,0%.

В учхозе разводят чистопородный племенной скот симментальской породы. В АО учхоз-племзавод «Комсомолец» в зимний период скот содержится в стойлах, летом содержание стойлово-выгульное.

В значительной мере на формирование дохода в скотоводстве оказывает влияние количественный и качественный состав скота, поскольку производственное направление его использования формирует ту или иную статью доходов: реализация молока, мяса, чистопородного скота.

Уровень развития скотоводства в АО учхоз-племзавод «Комсомолец» представлен в таблице 1.

Таблица 1

Уровень развития скотоводства в АО учхоз-племзавод «Комсомолец».

Показатели	2014г.	2015г.	2016г.	Отношение 2016г к 2014г.,%
Поголовье КРС на начало года, гол.	823	715	697	84,7
В т.ч. коров	340	340	340	100,0
Удельный вес коров в общем поголовье КРС, %	41,3	47,5	48,8	+7,5 п.п.
Валовое производство молока, ц	17038	17039	17519	102,8
Реализовано молока, ц	15547	15509	15160	97,5
Уровень товарности, %	91,2	91,0	86,5	+4,7 п.п.
Валовой прирост скота, ц	961	764	731	76,1
Реализовано КРС в живом весе, ц	600	445	445	74,2

Среднегодовое поголовье КРС в 2016 году составило 733 головы. Поголовье дойного стада составляет 340 голов или 46,4% в структуре стада. Скотоводство в хозяйстве молочного направления. (В учхозе разводят чистопородный племенной скот симментальской породы.) Объемы производства молока в 2016 году по сравнению с 2014 годом не изменились и составили 17 тыс. ц, при этом уровень товарности молока снизился на 4,7 п.п., в результате чего объем реализованного молока снизился на 2,5% и составил в 2016 году 15,2 тыс. ц.

Анализ структуры производственной себестоимости молока показал, что в хозяйстве около 40% затрат на молочное производство приходится на корма, что говорит о необходимости поисков их снижения.

В таблице 2 представлена экономическая эффективность производства молока в АО учхоз-племзавод «Комсомолец».

Таблица 2

Экономическая эффективность производства молока в АО учхоз-племзавод «Комсомолец».

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отношение 2016 г. к 2014 г., %
Надой молока на 1 корову, кг	5011	5011	5152,6	102,8
Затраты труда на 1 ц молока, чел.-ч.	4,2	3,8	3,8	90,5
Выход телят на 100 коров, гол	99	104	99	105,0
Производственная себестоимость 1 ц молока, руб.	1856,1	2151,2	1998,06	107,6
Полная себестоимость 1 ц молока, руб.	2093,9	2407,6	2342,02	111,8

Цена реализации 1 ц молока, руб.	2483,4	2746,2	2804,09	112,9
Прибыль от реализации 1 ц молока, руб.	389,5	338,6	462,1	118,6
Уровень рентабельности, %	18,6	14,1	19,7	+1,1п.п.

Экономическая эффективность производства молока характеризуется системой показателей, основными из которых являются надой молока на одну корову, выход телят на 100 коров, расход кормов на 1ц молока, трудоемкость, себестоимость единицы продукции, прибыль от реализации молока и уровень рентабельности производства. Ежегодно надой молока на 1 корову превышает 5000 кг в год и в 2016 году составил 5152 кг в год. Если в 2014 году при реализации 1 ц молока хозяйство получало прибыль в размере 389,5 руб., то уже в 2016 году – прибыль в размере 462,1 руб., что на 18,6% выше. Уровень рентабельности в 2016 году составил 19,7 %, что на 1,1 п.п. выше уровня 2014 года.

Разрабатывая перспективы развития производства молока в хозяйстве, пришли к выводу, что для повышения продуктивности коров имеются следующие резервы:

- снижение яловости, чем выше результат отела, тем выше доля дойных лактирующих коров. Из-за яловости коров и нетелей, совокупные потери молока в хозяйстве 653 центнера. В 2016 году учхоз из-за яловости коров недополучил 1831 тыс. руб. выручки.
- доведение продуктивности коров до оптимально возможного уровня. Увеличение объема производства молока является решающим фактором в повышении эффективности молочного скотоводства в АО учхоз-племзавод «Комсомолец».

В таблице 3 представлены перспективы развития молочного скотоводства в АО учхоз-племзавод «Комсомолец».

Таблица 3

Перспективы развития молочного скотоводства в АО учхоз-племзавод «Комсомолец»

Показатели	2016 г.	Прогноз	Отношение прогноза к 2016 году в %
Надой от одной коровы в год, кг	5152,6	5300	102,9
Выход телят на 100 коров, гол.	99	106	101,9
Расход кормов на 1 ц молока, ц. к. ед.	1,2	1,1	91,7
Производственная себестоимость 1 ц молока, руб.	1998,06	1934,78	96,8
Полная себестоимость 1 ц молока, руб.	2342,02	2165,43	92,4
Цена реализации 1 ц молока, руб.	2804,09	3100,00	110,5
Прибыль от реализации, тыс. руб.	7005	15157	216,4
в т.ч. прибыль на 1 ц, руб.	462,1	934,57	202,2
Уровень рентабельности, %	19,7	43,2	+23,8 п.п.

При обобщении резервов и принятии мер по улучшению молочного скотоводства, предложенных в работе, можно получить прогнозируемую продуктивность. Рост продуктивности планируется получить за счет создания прочной кормовой базы, сбалансированной по всем необходимым элементам питания, улучшения возрастного состава дойного стада коров. Значительное увеличение продуктивности коров позволяет довольно точно спланировать вероятный надой от одной коровы в размере 5300 кг. На перспективу не целесообразно увеличивать поголовье скота. При этом валовое производство молока вырастет на 981 ц и достигнет уровня 18020 центнеров в год.

Использование выявленных резервов позволит снизить себестоимость 1 центнера молока на 216,4 рублей и в перспективе она составит 1934,78 рублей за 1 центнер. Цена реализации составит 3100 рублей за центнер. Разработанные мероприятия позволят более рентабельно вести производство молока. Уровень рентабельности составит 43,2 %.

Таким образом, внедряя все выше перечисленные резервы повышения экономической эффективности отрасли, можно не только стабилизировать положение скотоводства в экономике предприятия, но и создать возможность для дальнейшего роста эффективности предприятия в целом.

Список использованных источников

1. Минаков И. А., Сабетова Л. А., Куликов Н. И. и др. «Экономика сельскохозяйственного предприятия» - М.: Колос, 2013
2. Минаков И. А., Касторнов Н. П., Смыков Р. А. Экономика сельского хозяйства. Под ред. И. А. Минакова – 2-е изд., перераб и доп. – М.: Колос, 2014г.
3. Коваленко Н.Я. «Экономика сельского хозяйства»-М., 2013
4. Кованов С.И., Свободин В.А. «Экономические показатели деятельности сельскохозяйственных предприятий»- М.: Агропромиздат, 2013

**ECONOMIC EFFICIENCY OF MILK PRODUCTION IN AO FARM-BREEDING PLANT "KOMSOLOLETS" MICHURINSKY DISTRICT,
TAMBOV REGION**

Klishina Yulia Vitalievna

4th year student group ЭОБ41Э Institute of Economics and management
Michurinskiy state agricultural UNIVERSITY, Russia, Michurinsk

Clishina.yu@yandex.ru

Abstract: the measures Taken to develop dairy cattle breeding within the framework of the national project "development of agroindustrial complex" and the State program of development of agriculture and regulation of markets of agricultural products, raw materials and food for 2013-2020 suspended the sharp decline in milk production, but did not ensure its growth - both in Russia as a whole and within the boundaries of the Tambov region. The current situation has led to the need to justify the main directions of improving the efficiency of milk production.

Key words: milk, milk efficiency, agriculture.