

УДК 338.431.7

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕГИОНЕ

*Утьманов К.И., магистрант 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Дозорова Т.А., д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

***Ключевые слова:** молочное скотоводство, эффективность, размещение производства молока, прогнозирование.*

В статье рассмотрены специфические особенности процесса размещения молочного скотоводства, дана оценка размещения молочного скотоводства по экономическим зонам Ульяновской области.

В современных, быстро меняющихся социально-экономических условиях перед сельскохозяйственными организациями стоит задача не только выживания, но и непрерывного развития, реализации своего потенциала в перспективе. Вопросы стратегического поведения хозяйствующих субъектов приобретают особое значение: конкурентоспособность и рентабельность производимой продукции во многом зависят от способности товаропроизводителей гибко реагировать на динамичное движение рынка, использовать его конъюнктуру и механизм цен, информационные технологии и коммуникации.

В связи с этим эффективная работа сельскохозяйственных организаций в рыночных условиях хозяйствования невозможна без правильного выбора стратегических ориентиров, позволяющих реализовать имеющийся ресурсный потенциал и использовать преимущества территориального размещения.

Характеристика абсолютных показателей экономической эффективности по зонам Ульяновской области позволяет отметить, что наибольшей эффективностью молочного скотоводства характеризуются сельскохозяйственные организации Западной зоны, где рентабельность отрасли в 2015 году составила в среднем 19,5 % (таблица). Эффективность производства молока в других зонах варьирует в пределах 5,0 – 19,3%.

Эффективность молочного скотоводства в организациях Западной зоны обусловлена высоким уровнем продуктивности коров (5411

Таблица – Эффективность молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях по зонам Ульяновской области в 2010 г. и 2015 г.

Показатели	Центральная зона		Западная зона		Восточная зона		Южная зона	
	2010 г.	2015 г.	2010 г.	2015 г.	2010 г.	2015 г.	2010 г.	2015 г.
Среднегодовой удой молока, кг	3465	4269	3253	5411	4364	4163	2496	2924
Трудоемкость 1 ц, чел.-ч	4,7	2,3	5,2	2,4	4,4	1,8	5,7	3,4
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	926,4	1463,4	806,0	1328,0	898,4	1505,8	854,4	1776,2
Полная себестоимость 1 ц, руб.	1023,5	1522,3	879,5	1437,8	988,4	1630,0	947,9	1827,7
Цена реализации 1 ц, руб.	1168,0	1811,5	1088,4	1785,6	1279,1	2020,3	1010,0	1923,5
Прибыль от реализации в расчете на 1 гол., руб.	3580,4	8443,8	6169,1	16574,0	11322,0	14364,4	1325,5	2418,1
Прибыль от реализации 1 ц, руб.	144,4	289,2	208,9	347,8	290,7	390,3	52,1	95,8
Рентабельность производства, %	14,1	19,0	23,8	24,2	29,4	23,9	6,6	5,2
Рентабельность продаж, %	12,4	16,0	19,1	19,5	22,7	19,3	6,1	5,0

кг) и вследствие этого относительно низкой производственной себестоимостью продукции (1328,0 руб.). Так, средний уровень продуктивности коров превышает аналогичный показатель Южной зоны на 1778 кг, Центральной зоны – на 812 кг, Восточной зоны – на 450 кг. Сложившаяся тенденция является следствием дополнительных затрат на интенсификацию молочного скотоводства. В результате среднее значение производственной себестоимости 1 ц молока в сельскохозяйственных организациях Западной зоны ниже аналогичного показателя других зон на 9,3 – 33,7 %.

Существенное значение в формировании эффективности производства молока по зонам региона оказала цена реализации на молоко. Следует отметить, что в Западной зоне в 2015 году она имеет наименьшее значение, и только низкий уровень себестоимости производства и реализации молока позволил данной зоне иметь наибольший уровень рентабельности производства и продаж.

Наиболее высокий уровень цены реализации молока достигнут в Восточной зоне, что связано с близким расположением крупных городов (г. Ульяновск и г. Димитровград), в которых расположены молокоперерабатывающие предприятия и достаточно высокий уровень конкуренции.

Таким образом, низкая себестоимость 1 ц молока, обусловленная ростом среднегодового удоя, и высокая цена реализации способствовали получению в сельскохозяйственных организациях Западной зоны большей прибыли от реализации молока как в расчете на 1 гол., так и в расчете на 1 ц продукции, что делает данную зону с точки зрения экономической эффективности отрасли наиболее привлекательной для расширенного воспроизводства молока.

Библиографический список

1. 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.
2. Дозорова, Т.А. Регулирование рынка молока и молочного скотоводства / Т.А.Дозорова, Е.В.Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2012.- № 4 (20).- С. 143-146.
3. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка малых форм хозяйствования в развитии молока / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, Н.А.

- Утьманова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 6. – С. 15-19.
4. Дозорова, Т.А. Инновационно-инвестиционное развитие молочного скотоводства / Т.А. Дозорова, Н.А. Утьманова, Н.М. Нейф // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2016. – № 10 (77). – С. 12-15.
 5. Утьманова, Н.А. Исследование эффективности производства молока в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / Н.А. Утьманова, Н.Р. Александрова, Т.А. Дозорова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 6. – С. 30-32.
 6. Утьманова, Н. Методические основы зонирования территорий по уровню концентрации и эффективности производства молока / Н.А.Утьманова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2017. - № 2. – С. 50-53.
 7. Dozorova, T.A, Econometric methods in forecasting food consumption / T.A. Dozorova, N.A. Utmanova // Global Science and Innovation. Materials of the VI International Scientific Conference, Vol. I, Chicago, November 18-19th, 2015 / publishing office Accent Graphics communications. – USA.: Chicago, 2015. - P. 14-16.

THE PERFORMANCE OF DAIRY CATTLE IN THE REGION

Utmanov K.I.

Key words: *dairy cattle breeding, efficiency, location of milk production, forecasting.*

The article considers specific features of the placement of dairy cattle, and the estimation of dairy cattle placement of economic zones in Ulyanovsk region.