

Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2015. – № 2. – С. 58 – 63.

10. Иванова, Н.А. Место и роль молочного скотоводства в экономике АПК Ульяновской области / Н.А. Иванова, А.Е. Аношина // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2. – С. 362 – 365.

11. Александрова, Н.Р. Меры государственной поддержки инновационной деятельности Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – Том III. – С. 16 – 21

12. Долгова, И.М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации. – М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2015. – С. 131 – 134.

## **DIRECTIONS OF STATE REGULATION OF DAIRY FARMING IN THE REGION**

*Utmanova N.A., Altuxov A.I.*

**Key words:** *dairy cattle, target program, government regulation*

*The article presents the results of the implementation of program activities in the support of dairy cattle breeding in the region and identifies areas of state regulation of the industry*

УДК 338.432

## **ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕГИОНЕ**

*Утьманова Н.А., аспирантка*

*ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

*Научный руководитель – Алтухов А.И., д.э.н., профессор  
ВНИИЭСХ*

**Ключевые слова:** *молочное скотоводство, эффективность, статистическая группировка*

*В статье представлены результаты статистической группировки сельскохозяйственных предприятий региона по эффективности производства молока.*

Эффективность молочного скотоводства определяется комплексом взаимосвязанных факторов: технологических, технических, организационно-экономических, социальных и внешних.

С целью выявления основных факторов эффективного ведения молочного скотоводства была проведена статистическая группировка 70 сельскохозяйственных организаций Ульяновской области, имеющих молочное скотоводство.

Проведенные расчеты показали, что уровень рентабельности отрасли во многом обусловлен влиянием продуктивности коров (таблица 1). Если сравнить две крайние группы по среднегодовому удою молока, то в пятой группе с уровнем эффективности отрасли свыше 45 % показатель в 1,7 раза выше, чем в первой группе, характеризующейся убыточным производством.

Обратная тенденция наблюдается с показателем производственной себестоимости, уровень которой снижается от первой группы к пятой на 33,1% или на 578,5 руб. Анализ структуры производственных затрат в расчете на 1 ц молока двух крайних группах совокупности организаций показал следующее: в пятой группе доля расходов на корма составляет в среднем 47,7 %, что на 9,9 п.п. выше, чем в первой группе (рис. 1). При этом в первой группе организаций выше доля затрат на содержание основных средств (на 7,1 п.п.) и оплату труда (на 13,8 п.п.).

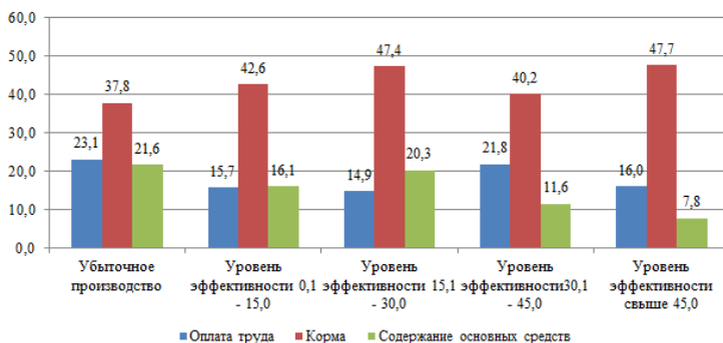


Рис. 1 – Структура производственных затрат на 1 ц молока в зависимости от эффективности молочного скотоводства

Таблица – Группировка сельскохозяйственных организаций Ульяновской области по эффективности производства молока в 2014 г.

Группы сельскохозяйственных организаций по уровню рентабельности производства молока, %	Количество организаций	Среднегодовой Удой от 1 коровы, кг	Загрязненность производства молока, руб. – всего	в том числе			Затраты на производство молока, руб. – всего	Полная себестоимость 1 ц молока, руб.	Средняя цена реализации 1 ц молока, руб.	Прибыль (убыток) от реализации молока в расчете на			Уровень рентабельности, %
				ошата труда мужды	корма	содержание основных средств				1 ц, руб.	1 корову, руб.	1 организационо-хозяйств. руб.	
Убыточное производство	13	2596	1748,1	403,6	661,0	377,6	3,0	1816,9	1024,8	-792,1	-17912	-2466	-43,6
0,1 – 15,0	21	3108	1557,7	243,9	663,2	251,1	2,9	1613,5	1687,9	74,4	1988	504	4,1
15,1 – 30,0	15	3308	1476,7	219,6	699,4	299,1	2,8	1496,6	1775,5	278,9	5871	1408	18,6
30,1 – 45,0	10	4330	1283,1	280,0	515,9	148,4	2,6	1355,4	1830,2	474,7	17964	7286	35,0
Свыше 45,0	11	4426	1169,6	186,6	558,4	90,8	1,5	1179,3	1846,4	667,1	22080	15173	56,6
Итого, в среднем	70	3553	1250,0	235,4	591,5	153,4	2,3	1431,6	1793,2	361,6	10738	3420	25,3

Более существенные различия сложились по стоимостным показателям – полной себестоимости 1 ц, цене реализации, прибыли в расчете на 1 организацию. Так, сельскохозяйственные организации пятой группы характеризуются высокой ценой реализации 1 ц продукции (1846,4 руб. против 1024,8 руб.) и низкой полной себестоимостью (1179,3 руб. против 1816,9 руб.). На одну организацию первой группы приходится в среднем 2466 тыс. руб. убытка от реализации молока, в пятой группе на одну организацию приходится 15173 тыс. руб. прибыли.

Под влиянием всех факторов уровень рентабельности молочного скотоводства в организациях пятой группы составил в среднем 56,6 %, что выше уровня рентабельности в первой группе на 100,2 п.п. и в среднем по совокупности в 2,2 раза.

Можно заключить, что уровень рентабельности производства молока в Ульяновской области выше в тех организациях, в которых существенно больше затраты на корма, окупающиеся ростом продуктивности коров, при меньшей величине затрат на содержание основных средств и оплату труда. В результате эти организации имеют низкую себестоимость единицы продукции. Важным условием эффективности отрасли является высокая цена реализации молока.

Повышение эффективности молочного скотоводства в Ульяновской области возможно только на основе его дальнейшей интенсификации. Основными ее направлениями являются рост среднегодового удоя молока, оптимизация размещения производства молока в зонах с наиболее благоприятными природно-климатическими и экономическими условиями, развитие инновационных процессов, прежде всего – в совершенствовании технологий производства с целью минимизации затрат труда и материально-денежных средств, функционирование кластерных формирований в отрасли, государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей.

### **Библиографический список**

1. Дозорова, Т.А. Регулирование рынка молока и молочного скотоводства / Т.А. Дозорова, Е.В. Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 4. – С. 143 – 146.
2. Дозорова, Н.А. Сущность концентрации как экономической категории / Н.А. Дозорова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности», посвященной 70-летию

ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С.23 – 26.

3. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка агропромышленного комплекса региона / Т.А. Дозорова, Т.И. Костина, Е.Э. Костина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3. – С. 151 – 155.

4. Дозорова Т.А. Регулирование регионального рынка молока: монография / Т.А. Дозорова, Е.В. Банникова. – Ульяновск, УГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. – 146 с.

5. Дозорова, Т.А. Программно-целевое регулирование АПК / Т. А. Дозорова, О. Н. Семирханова. – Ульяновск: УГСХА, 2011. – 142 с.

6. Сайт министерства сельского хозяйства Ульяновской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.agro-ul.ru>

7. Александрова, Н.Р. Меры государственной поддержки инновационной деятельности Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – Том III. – С. 16 – 21

8. Долгова, И.М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации. – М.: ВИАПИ имени А.А. Никонова: «Энциклопедия российских деревень», 2015. – С. 131 – 134.

9. Долгова, И.М. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса»: сборник статей. – Балашиха, 2013. – С. 293 – 308.

## **FACTORS OF EFFICIENCY OF DAIRY CATTLE BREEDING IN THE REGION**

*Utmanova N.A., Altuxov A.I.*

**Key words:** *dairy cattle, effectiveness, statistical grouping*

*The article presents the results of the statistical grouping of agricultural enterprises of the region on the efficiency of milk production.*