

7. Дозорова Т.А. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 252 с.
8. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014.- № 3 (27). - С. 143 – 151.

## INNOVATIONS IN PRODUCTION OF SUNFLOWER SEEDS

*Kalenova A.*

**Keywords:** *innovation, sunflower production, resource-saving technology, CLEARFIELD production system, Sun Express*

*The analysis of sunflower production in the region, the directions of innovative development of the industry.*

УДК 636.22.034+ 338.1

## СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Камалова Л.Р., 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, продуктивность, прибыль, экономическая эффективность*

*В данной статье рассматривается состояние развития молочного скотоводства. Представлены экономические показатели производства молока по всем районам области и предложены пути их повышения и стабилизации.*

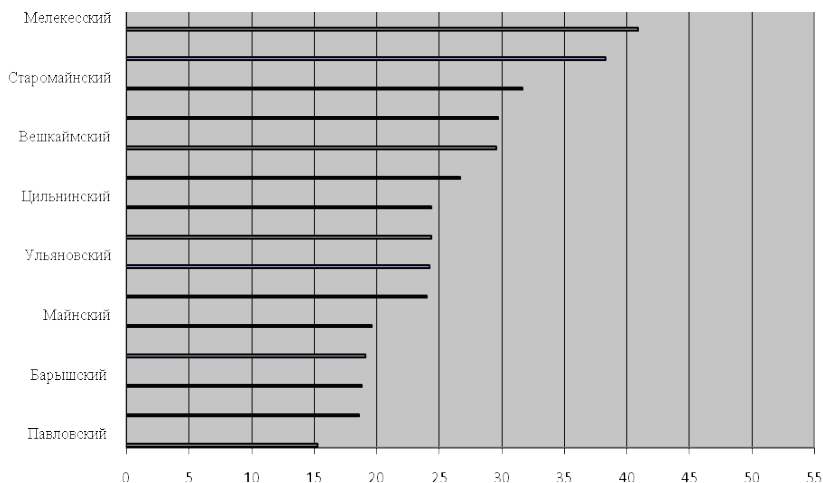
Развитие молочного скотоводства имеет большое значение для экономики области и страны в целом. В связи с введением европейскими странами санкций на вывоз своей продовольственной продукции на Российский рынок, остро встал вопрос обеспечения продовольственной независимости страны.

Молочное скотоводство является довольно специфичной и трудоёмкой отраслью животноводства. Это обуславливает сложность и нестабильность его развития. Одними из важнейших показателей производства молока являются валовый удой и среднегодовое поголовье молочных коров (табл. 1).

Наибольшее поголовье молочного скота имеет Чердаклинский район, который стоит лишь на третьем месте по валовому удою молока, что может быть обусловлено качеством кормов и уровнем используемых на предприятии технологий. Так же среди лидеров по поголовью находятся Сурский и Мелекесский районы. В этих же районах отмечается наибольший валовой удой молока. Процентное отношение их показателей удоя к итогу составляет 20,8% и 19% соответственно. Это обусловлено развитой молочной специализацией животноводства в этих районах. Наивысший показатель продуктивности молочных коров можно отметить в Сурском районе, он равен 48,3 ц.

**Таблица 1 – Валовый удой и среднегодовое поголовье молочных коров**

Район	Валовой надой, ц	Отношение к итогу %	Среднегодовое поголовье, гол.	Отношение к итогу %
Мелекесский	122785	19,0	3002	14,3
Барышский	15173	2,4	805	3,8
Инзенский	2710	0,4	180	0,9
Павловский	2188	0,3	143	0,7
Кузоватовский	28498	4,4	744	3,5
Старомайнский	25756	4,0	813	3,9
Старокулаткинский	16242	2,5	666	3,2
Цильнинский	22901	3,5	939	4,5
Карсунский	6587	1,0	274	1,3
Сурский	134191	20,8	2779	13,2
Сенгилеевский	31682	4,9	1187	5,7
Радищевский	23681	3,7	1243	5,9
Вешкаймский	35214	5,5	1190	5,7
Майнский	31574	4,9	1610	7,7
Ульяновский	38378	5,9	1584	7,5
Чердаклинский	96542	15	3253	15,5
Николаевский	11036	1,7	594	2,8
Итого	645138	100,0	21006	100,0



**Рисунок 1 - Продуктивность молочных коров в районах Ульяновской области**

Более наглядно уровень продуктивности молочного скота в районах представим в виде диаграммы (рис.1).

По данным сводного отчета средний уровень продуктивности молочных коров в области равен 31,8 ц на голову. Превышают этот показатель лишь Сурский, Мелекесский и Кузоватовский районы. Ближе всего к среднему значению находятся показатели Старомайнского, Чердаклинского и Вешкаймского районов. Остальные районы по уровню продуктивности молочных коров значительно отстают от среднего показателя по Ульяновской области.

Показатели прибыли и рентабельности молочного скотоводства рассмотрим в таблице 2.

Наибольшую прибыль от реализации молока равную 48650 тыс.руб. получили в Чердаклинском районе. Этот результат значительно превышает показатели других районов. Так, например, прибыли от реализации молока у лидеров валового удоя Сурского и Мелекесского районов в два раза меньше.

Это обусловлено низкой себестоимостью молока в Чердаклинском районе, достигнутой путём рациональной организации производств. Наибольшая прибыль на 1 голову, соответственно равная 15, 14,1 и 11,4 тыс. руб. в Чердаклинском, Вешкаймском и Карсунском районах.

Напомним, по показателю продуктивности коров два из этих районов относятся к средним, а последний даже значительно отстаёт от среднего значения. К тому же, они не обладают наибольшим валовым удоем молока. Однако,

**Таблица 2 – Показатели экономической эффективности производства молока в районах Ульяновской области**

Район	Прибыль, тыс.руб.	Отношение к итогу, %	Прибыль на 1 голову, тыс.руб.	Уровень рентабельности, %
Мелекесский	25992	15,5	8,7	16,3
Барышский	3612	2,2	4,5	21,9
Инзенский	-1097	-	-6,1	-
Павловский	947	0,6	6,6	46,0
Кузоватовский	4642	2,8	6,2	12,9
Старомайнский	7348	4,4	9,0	25,7
Старокулаткинский	1169	0,7	1,8	5,4
Цильнинский	7827	4,7	8,3	31,1
Карсунский	3130	1,9	11,4	52,1
Сурский	24041	14,3	8,7	13,7
Сенгилеевский	6542	3,9	5,5	16,5
Радищевский	4361	2,6	3,5	14,1
Вешкаймский	16784	10,0	14,1	49,3
Майнский	5678	3,4	3,5	15,9
Ульяновский	4665	2,8	2,9	9,8
Чердаклинский	48650	29,0	15,0	40,3
Николаевский	3500	2,1	5,9	34,5
Итого	167791	100,0	-	-

Чердаклинский, Вешкаймский и Карсунский районы отличаются высоким уровнем рентабельности. Исходя из этого, можно сделать вывод о том, что показатели продуктивности и валового удоя не являются определяющими для эффективности развития молочного скотоводства.

Главную роль для отрасли играет низкий показатель себестоимости продукции. Ее снижение можно добиться, внедряя в производство новейших технологий доения и кормления коров. Это позволит экономить трудовые ресурсы, корма и энергоресурсы. Так же немаловажно создание прочной кормовой базы, основанной на заготовке собственных кормов. Это позволит не зависеть от цен поставщиков.

#### **Библиографический список**

1. Аношина, А.Е. Место и роль молочного скотоводства в экономике апк улья-

- новской области / А.Е. Аношина, Н.А. Иванова // Экономика и предпринимательство. – 2013. - № 12-2 (41-2). - С. 362-365.
2. 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.
  3. 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.
  4. 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.
  5. 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. – Том III. - Часть 1 – С. 220 – 223.
  6. 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.
  7. 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 Международной научно – практической конференции.- Ставрополь: Ставролит, 2014.- Часть 1. – С. 60 – 62.
  8. 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: ГСХА им. П.А. Столыпина.- 2013.- С. 7-10
  9. Чупахина, Е.Ю. Экономика организаций (предприятий): Учебно-методическое пособие / Е.Ю. Чупахина, Е.А. Смирнова, В.М. Бухарова.- Ульяновск.: УГСХА,2011.-250 с.
  10. 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.

11. 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.
12. Дозорова, Т.А. Методология формирования стратегии развития АПК // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2008.- № 2.- С. 57-60.
13. Дозорова, Т.А. Регулирование регионального рынка молока: монография/ Т.А.Дозорова, Е.В.Банникова . – Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. – 146 с.

## STATE OF DAIRY CATTLE IN THE ULYANOVSK REGION

*Kamalova L.R.*

**Keywords:** *dairy cattle, productivity, profit, economic efficiency*

*Abstract: This article discusses the state of development of dairy cattle. Presented economic indicators of milk production in all districts of the region and the ways of their increase and stabilization.*

**УДК 005.591.6 (571.51)+63**

## РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ В РОССИИ

*Карандаева О. А., студентка 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель — Е. Ю. Чупахина, кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *инновационная деятельность, сельское хозяйство, изобретения, приоритетные направления*

*В данной статье речь идет об инновациях, инновационной деятельности в России, а также о проблемах и перспективах развития, связанных с этой сферой.*

За несколько лет сельское хозяйство России не удалось перевести на интенсивный путь развития. Многие сельскохозяйственные товаропроизводители