

УДК 631.14:637.1

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В ЦИЛЬНИНСКОМ РАЙОНЕ

*Чундерова Н.Г., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е. А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *молочное скотоводство, поголовье коров, рентабельность.*

В данной статье рассматриваются вопросы экономической эффективности молочного скотоводства в районе. Определены особенности молочного скотоводства и уровень рентабельности производства.

Цильнинский район - имеет площадь в 1291,5 кв. км. Граничит с севера и запада с республикой Татарстан, с юго-запада с Майнским районом, с востока с Ульяновским районом Ульяновской области. Общая площадь земель - 118470 га (сельхозугодий – 111209 га). Население – 26344 человек в т.ч. трудоспособного возраста – 14620 тыс. чел.

Сельскохозяйственным производством занимаются 19 крупных сельхозпредприятий, 220 фермерских хозяйств, 10000 личных подворий. В районе 99 тыс. га пашни, 5 тыс. цильнинцев занято в сельском хозяйстве.

Удельный вес производства основных видов сельскохозяйственной продукции в объемах производства Ульяновской области: сахарная свекла -72% (350 тыс. тонн), картофель -60% (32 тыс. тонн), зерно -13% (102 тыс. тонн), овощи открытого грунта - 10% (4,5 тыс. тонн), молоко – 9% (24 тыс. тонн), мясо - 6% (4,8 тыс. тонн).

За четыре года увеличилось поголовье всех видов скота – КРС на 2,5%, поголовье овец в 1,4 раза. Сохранен производственный потенциал. Производство продукции увеличилось. В районе имеется племенной завод по выращиванию крупнорогатого скота СХПК Волга и племенной репродуктор по выращиванию молодняка крупнорогатого скота в ООО «Новая жизнь».

В таблице 1 рассмотрим размеры отраслей сельского хозяйства в Цильнинском районе.

В отрасли растениеводства в Цильнинском районе наблюдается положительная тенденция. Валовой сбор зерна в 2015 г. по сравнению с 2014 г. увеличился на 139256 тыс. руб., или 30,6%.

Таблица 1 – Размеры отраслей сельского хозяйства в Цильнинской районе

Показатели	По району		В среднем на 1 хозяйство	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Растениеводство				
Площадь посева зерновых, га	28525	28384	1240,2	1183,1
Фонд заработной платы в отрасли, тыс.руб.	44546	45319	1936,8	1888,3
Размер материальных затрат в отрасли, млн. руб.	371,109	467,335	16,1	19,5
Валовой сбор зерна, ц	454496	593752	19760,7	24739,7
Животноводство				
Поголовье коров, гол.	450	341	13,4	16,2
Фонд заработной платы в отрасли, тыс. руб.	9157	3450	398,1	143,8
Размер материальных затрат в отрасли, тыс. руб.	26803	12398	1165,4	516,6
Валовое производство молока, ц	20355	10579	999,4	440,8

В отрасли животноводства уменьшилось поголовье коров на 109 голов, валовое производство молока - на 9776 ц. Молочное скотоводство - одна из наиболее важных отраслей животноводства. Оно является источником таких незаменимых продуктов питания как молоко, мясо, а так же источником сырья для промышленности. Молочное скотоводство Цильнинского района направлено на достижение наибольшего количества обеспечения населения молоком.

Развитие молочного скотоводства характеризуется размером поголовья коров, продуктивностью животных и валовым производством молока (табл. 2). Среднегодовое поголовье в динамике лет снизилось на 24,2%. Наблюдается понижение валового надоя молока на 48%, что сказалось на результатах производственной деятельности отрасли.

Рентабельность – важнейшая экономическая категория, которая отражает эффективность производства и реализации отрасли.

В районе происходит снижение экономических результатов деятельности. Денежная выручка в 2015 году составила 13821 тыс. руб., и в динамике сократилась на 53,3%. Также наблюдается сокращение

Таблица 2 – Поголовье и продуктивность коров Цильнинского района

Показатели	2014г.	2015г.	2015г. к 2014г., %
Среднегодовое поголовье, гол.	450	341	75,8
Среднегодовой удой на 1 корову, ц	45,2	31,0	68,6
Валовой надой молока, ц	20355	10579	52,0
Получено телят на 100 коров, гол.	92,4	92,7	100,3

Таблица 3 – Показатели рентабельности производства Цильнинского района

Показатели	2014 г.	2015 г.	2015г. к 2014г., %
Денежная выручка, тыс.руб.	30252	13821	46,7
Полная себестоимость всего, тыс. руб.	26741	10827	40,5
Прибыль всего, тыс. руб.	3511	2994	85,3
Полная себестоимость 1ц, руб.	1425,5	1362,6	95,6
Цена реализации 1 ц, руб.	1612,7	1739,4	107,9
Прибыль, руб.:			
- на 1ц молока	187,2	376,8	201,3
- на 1 голову	4601,2	8780,1	190,8
Уровень рентабельности, %	13,1	27,6	14,5

полной себестоимости и прибыли на 59,5 % и 14,7% соответственно. Но происходит увеличение цены реализации 1 ц на 7,9%, что повлияло на уровень рентабельности, он повысился с 13,1% до 27,8%.

Повышение эффективности производства является одной из современных проблем, вследствие чего открываются дальнейшие возможности для ускорения темпов его развития и безопасного обеспечения страны сельскохозяйственной продукцией.

Повышение качества продукции отрасли зависит от продуктивности коров, рациона кормления и условий содержания скота. Помимо этого огромное значение имеет уровень профессиональной подготовки и материальной заинтересованности животноводов. Поэтому в районе целесообразно организовать обучение рабочих, операторов машинно-го доения приемам производства высокосортной продукции.

Библиографический список

1. 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 (41-2). - С. 362-365.
2. Иванова, Н.А. Эффективность производства молока на примере Ульяновской области / Н.А. Иванова // Нива Поволжья.- 2015.- №3.- С. 105-110.
 3. Смирнова, Е.А. Использование корреляционно – регрессионного анализа в прогнозировании экономических показателей [Электронный ресурс] / Е.А. Смирнова, Т.В. Игонина // Экономика и социум: электронное научно – практическое периодическое издание.- 2014.- № 1-3 (10).- С. 642-645. - Режим доступа. - <http://www.iupr.ru>
 4. Смирнова, Е.А. Оценка эффективности развития сельского хозяйства муниципальных районов Ульяновской области [Электронный ресурс]/ Е.А. Смирнова, К.О. Белякова, Е. В.Учаева // Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов. – М.: Издательство «Олимп», 2016. – С. 429 - 441. - Режим доступа: http://olimpiks.ru/d/1340546/d/aktualnyye_voprosy_sovremennoy_nauki
 5. Иванова, Н.А. Резервы роста эффективности молочного скотоводства [Электронный ресурс] / Н.А. Иванова, И.М. Долгова // Экономика и менеджмент инновационных технологий.- 2016.- №9.- URL: <http://ekonomika.snauka.ru/2016/09/12492>
 6. 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.
 7. Иванова, Н.А. Производительность труда в молочном скотоводстве и факторы на нее влияющие / Н.А. Иванова, С.В. Челнокова // Экономика и предпринимательство.- 2016.- №8, часть 2.- С. 942-945.
 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.

THE EFFECTIVENESS OF BRANCH OF DAIRY CATTLE BREEDING IN TSIL'NINSKAYA REGION

Ghunderova N. G.

Keywords: *dairy cattle, number of cows, profitability.*

This article examines the economic efficiency of dairy cattle breeding in TSIL'ninskaya area. The features of dairy cattle and profitability of production.