

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.

MICROCLUSTER AS THE BASIS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT DAIRY CATTLE

Dolgov R. A.

Key words: *development of dairy cattle breeding; cluster approach; rural microcluster*

The article presents the results of classification of areas Ulyanov-gion on the level of milk production, the mechanism of ensuring the functioning and organizational model of the rural microcli-Stere.

УДК 636.22

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА РОССИИ

*Долгова Р.А., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р., ассистент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *молочное скотоводство, государственная программа*

Работа посвящена современному состоянию молочного скотоводства России: представлена динамика производства молока, проблемы развития отрасли. Обозначены основные меры государственной поддержки отрасли.

Молочный подкомплекс АПК – один из основных жизнеобеспечивающих секторов отечественного аграрного производства, оказывающих решающее влияние на уровень продовольственного обеспечения страны и определяющих здоровье нации. Молочное скотоводство в сельском хозяйстве занимает особое место, в значительной мере определяет экономическую эффективность сельскохозяйственного производства: обеспечивает стабильное и равномерное

поступление доходов в течение года, способствует рациональному использованию трудовых ресурсов, сглаживает сезонность использования труда в сельскохозяйственных предприятиях.

Молоко и молочные продукты входят в список продукции, подпадающей под Доктрину национальной продуктовой безопасности, и имеют первостепенное значение в рационе населения. Проблема обеспечения населения молоком и молочной продукцией является стратегической задачей для любой страны. Особую актуальность она имеет в России, что обусловлено низким уровнем потребления молока и молочной продукции (в 2013 г. потребление на душу населения составило 250 кг при рекомендуемой норме 320 – 340 кг), а также сложившимися современными социально-экономическим условиям, в которых приходится решать многочисленные внутренние и внешние проблемы развития отечественного скотоводства. В их числе: членство России в ВТО, замедление и падение экономического роста в стране, продолжающееся наращивание продовольственного импорта, формирование Евразийского экономического союза, обострившееся противостояние России и Запада [1].

Современное состояние молочного скотоводства, несмотря на реализацию государственных мер поддержки, характеризуется деструктивными изменениями и инертностью развития. Так, с 2008 г. началась реализация Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 гг., направленная на поддержку сельского хозяйства путем субсидирования процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам, оказания поддержки на содержание племенного маточного поголовья и покупку племенного молодняка, софинансирования мероприятий в рамках региональных программ по развитию молочного скотоводства. В рамках реализации Госпрограммы на 2008 – 2012 гг. сумма государственной поддержки молочного животноводства составила 99,09 млрд. руб., было введено в эксплуатацию 411 новых объектов, модернизировано и реконструировано 883 молочных комплекса и фермы с использованием современных технологий.

В Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 гг. реализация экономически значимых региональных программ в области молочного животноводства определена в качестве одного из основных направлений. Общий объем финансирования развития молочного животноводства составляет 247,4 млрд. руб.

В соответствии с планом действий Правительства РФ, направленных на адаптацию отдельных отраслей экономики к условиям членства в ВТО, приняты такие дополнительные меры поддержки, как бессрочная нулевая ставка нало-

Таблица 1 – Динамика поголовья коров, среднегодового удоя и валового надоя молока в РФ в 2010 – 2014 гг.

Показатели	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2014г. в % к 2010г.
Поголовье коров, тыс. гол.	8844	8988	8883	8701	8511	96,2
Среднегодовой удой молока, кг	3776	3851	3898	3893	3948	104,5
Валовой надой молока, тыс. т	31847	31646	31831	30661	30620	96,1

га на прибыль организаций для сельскохозяйственных товаропроизводителей; льготная ставка в размере 10 % по налогу на добавленную стоимость при реализации и ввозе племенных животных [1].

В 2014 г. объем производства молока в целом по РФ составил 30,6 млн. т, целевой индикатор выполнен на 97,1 % (таблица 1). В динамике 2010 – 2014 гг., несмотря на рост продуктивности коров, валовой надой молока уменьшился на 3,9 % [3].

По данным 2014 г. крупнейшими производителями молока в РФ являются Приволжский (31,1 %), Сибирский (17,7 %), Центральный (17,6 %) и Южный федеральные округа (10,7 %). Основными производителями молока в России являются хозяйства населения (51,1 %), сельхозпредприятия (44,5 %), на долю КФХ приходится только 4,4 % [2].

Несмотря на проводимую политику, в молочном скотоводстве по-прежнему остается ряд нерешенных проблем:

- закредитованность хозяйств ввиду недостаточного срока субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам (8 лет), высокого уровня процентных ставок по кредитам, задолженности по выплате субсидий из федерального и регионального бюджетов;
- недостаточный уровень субсидирования из федерального бюджета на 1 л (кг) реализованного молока;
- социальный фактор (недостаточный уровень развития инфраструктуры на селе, острая нехватка кадров) [1].

Вследствие этого необходимо проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования отрасли в целях выполнения положений Доктрины продовольственной безопасности и поддержания конкурентоспособности отечественных производителей и переработчиков молока в связи с присоединением России к ВТО.

Библиографический список

1. Скоркин, В.К. Интенсификация производства продукции молочного скотоводства: монография / В.К. Скоркин, Ю.А. Иванов. – ГНУ ВНИИМЖ, Подольск, 2011. – 484 с.
2. Долгова, И.М. Государственная поддержка развития молочного скотоводства в РФ / И.М. Долгова, М.Л. Яшина // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2015. – № 2 (57). – С. 58 – 63.
3. Рыбалова, Т.И. Молочная индустрия России в 2014 г. / Т.И. Рыбалова // Молочная промышленность. – 2015. – № 3. – С. 4 – 8.
4. Дозорова, Т.А. Прогнозирование развития рынка молока и молочных продуктов / Т.А. Дозорова, Е.В. Банникова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2. – С. 133 – 137.
5. Долгова, И.М. Развитие рынка молока в РФ / И.М. Долгова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина. – 2013. – С. 23 – 27.

**THE CURRENT STATE OF DAIRY
CATTLE BREEDING IN RUSSIA**

Dolgova R.A.

Keywords: *dairy cattle, the state program*

The work is devoted to the current state of Russian dairy cattle: shows the dynamics of milk production, the problems of the industry. Outlined the main measures of state support for the industry.