

УДК 338.012

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ МОЛОЧНО-ПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В РЕГИОНЕ (НА МАТЕРИАЛАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

*Крюкова Е.И., магистрант 1 курса экономического факультета
Научный руководитель – Тарасова Е.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: молоко, молочное производство, молочно-продуктовый подкомплекс, факторы развития, регион.

В статье рассмотрены факторы развития молочно-продуктового подкомплекса, а также выявлена динамика изменения производства молока в Ульяновской области за 2013-2015 гг.

Молочный подкомплекс имеет значительный удельный вес в АПК. Он включает в себя: молочное скотоводство; кормопроизводство; молочную и маслосыродельную промышленность; производственную инфраструктуру; реализацию молока и молочных продуктов; социальную инфраструктуру.

Определяющим фактором развития молочно-продуктового подкомплекса в Ульяновской области является состояние молочного скотоводства. Развитие молочно-продуктового подкомплекса невозможно без эффективного функционирования всех форм хозяйствования с учетом экономических законов развития рынка. Исследование сырьевой базы молочного подкомплекса свидетельствует о наличии в регионе трех сформировавшихся групп производителей молока: сельскохозяйственные предприятия, хозяйства населения и крестьянские (фермерские) хозяйства.

Анализ изменений производства молока по регионам ПФО за период 2013-2015 гг. показывает, что в 2015 г. по отношению к 2013 г. производство молока в целом по региону увеличилось на 11,3 тыс. т или на 0,11 %, в Ульяновской области - уменьшилось на 56,3 тыс. т или на 21 %.

По производству молока Ульяновская область в 2015 году находится на 14 месте среди всех регионов Приволжского федерального округа и на 48 в Российской Федерации [1].

Данная ситуация объясняется тем, что происходит сокращение поголовья коров, не смотря на рост их молочной продуктивности.

Таблица 1 - Производство молока в Приволжском федеральном округе (в хозяйствах всех категорий), тыс. т

Регионы	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. в % к	
				2013 г.	2014 г.
Приволжский федеральный округ	9481,3	9467,3	9492,6	100,1	100,2
Республика Башкортостан	1711	1773,1	1812,3	105,9	102,2
Республика Марий Эл	194,3	195,8	186,,5	95,9	95,9
Республика Мордовия	452	408,8	404,3	89,4	89,4
Республика Татарстан	1712,2	1728,3	1753,7	102,4	102,4
Удмуртская Республика	711,7	724,1	720,6	101,2	101,2
Чувашская Республика	422,8	420,9	424,2	100,3	100,3
Пермский край	460,9	472,3	482,3	105,6	104,6
Кировская область	523,8	541,8	579,5	110,6	110,6
Нижегородская область	611,9	619,8	619,8	101,2	101,2
Оренбургская область	815,3	811	797,5	97,8	97,8
Пензенская область	350,2	326,7	331,8	94,7	94,7
Самарская область	421,4	434,9	440,6	104,5	104,5
Саратовская область	826,4	777,4	728,3	88,1	88,1
Ульяновская область	267,4	232,5	211,1	79,8	78,9

Для устойчивого развития молочного скотоводства необходимы инновации в главных сферах отрасли: биологической, научно-технической, организационно-экономической, что обеспечит рост производительности труда, приведет к снижению себестоимости продукции и увеличению ее конкурентоспособности. Для активного внедрения инноваций нужны крупные инвестиции, осуществление которых в настоящее время затруднено в силу высокой капиталоемкости отрасли молочного животноводства и низкой ее окупаемости. Одним из условий устойчивого развития молочно-продуктового подкомплекса является производство конкурентоспособной молочной продукции, устойчивой к снижению цен. Для этого необходимо формирование факторов устойчивого развития на всех этапах: производство сырого молока, его переработки и реализации молочной продукции [2].

Для роста производства молока необходимо создавать соответствующие условия: стимулировать увеличение поголовья коров, обеспечив рост эффективности производства молока, создавать новые хозяйства, обеспечить кормовой базой, заниматься разведением и использованием селекционных пород, использовать новые технологии в сельскохозяйственных предприятиях.

Предшествующий анализ показал, что в Ульяновской области основными факторами, влияющими на эффективность производства молока, являются два направления. Первое - технологическое: продуктивность коров; внедрение современных технологий; селекционно-племенная работа; второе - экономическое: каналы реализации, цены, качество и др.

Проведенный анализ позволяет сделать вывод, что уровень развития молочно-продуктового подкомплекса в Ульяновской области остается низким, не позволяющим обеспечить население минимально необходимым объемом, ассортиментом и качеством молочных продуктов.

Библиографический список

1. 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.
2. Дозорова, Т.А. Инновационно-инвестиционное развитие молочного скотоводства / Т.А. Дозорова, Н.А. Утьманова, Н.М. Нейф // Вестник

- Института Дружбы народов Кавказа. Серия « Экономические науки». – 2016.- № 3 (39). – С. 50-55.
3. 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.
 4. Тарасова, Е.А. Современные тенденции развития агропромышленного комплекса / Е.А. Тарасова, С.Т. Мнацаканян, И.Р. Сафиуллин; под ред. С.И. Ткачева // Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Саратов: ООО «Амирит», 2016. - С.219-222.
 5. Тарасова, Е.А. Проблемные вопросы аграрного сектора при разработке стратегии / Е.А. Тарасова. // Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2004. - С. 142-144.
 6. Тарасова, Е.А. Вопросы развития региональной экономики / Е.А. Тарасова, Е.А. Погодина, О.М. Ягфаров // Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА.- Ульяновск, 2008. - С. 171-175.
 7. Тарасова, Е.А. Проблемы аграрного производства / Е.А. Тарасова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2001. - №6. - С. 168-171.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF DAIRY-PRODUCT SUBCOMPLEX IN THE REGION (ON THE MATERIALS OF ULYANOVSK REGION)

Kryukova E. I.

Key words: *milk, dairy production, dairy subcomplex, factors of development, region.*

In the article factors of dairy subcomplex development are considered, and there are also shown the dynamics of changes in dairy production in the Ulyanovsk region for 2013-2015.