

УДК 332.01

ОЦЕНКА РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

***Пугина А.Е., студент 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р., кандидат
экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ***

Ключевые слова: *производство молока, поголовье коров, удой молока, группировка районов.*

В работе представлено исследование регионального производства молока в разрезе основных категорий хозяйств, дана группировка районов по доле в производстве молока.

Производство молока и молочных продуктов является одной из системообразующих отраслей региональной экономики [1]. Производством сырья молока занимаются 60 сельскохозяйственных предприятий, 156 крестьянских фермерских хозяйств и более 19,2 тыс. хозяйств населения [2].

В период с 2013 по 2017 гг. общее поголовье коров в хозяйствах всех категорий Ульяновской области сократилось с 59,6 до 51,3 тыс. голов, или на 13,9% (Таблица 1).

Снижение поголовья коров за исследуемый период произошло в сельскохозяйственных организациях и хозяйствах населения. В сельскохозяйственных организациях региона поголовье коров уменьшилось на 4,2 тыс. голов, или на 18,6%. В хозяйствах населения общее сокращение поголовья коров составило 5,2 тыс. голов, или 16,4%. Снижение поголовья коров в сельскохозяйственных организациях и хозяйствах населения обусловлено высокими затратами на содержание крупного рогатого скота и низким уровнем государственной поддержки [3]. Динамика поголовья коров в крестьянских (фермерских) хозяйствах положительна. За последние пять лет поголовье коров в крестьянских (фермерских) хозяйствах возросло на 1,1 тыс. голов, или в 1,21 раза.

Надой молока на 1 корову в хозяйствах всех категорий Ульяновской области вырос на 78 кг или на 1,8% и составил 4337 кг. Наивысший надой молока на 1 корову в 2015 – 2017 гг. наблюдается в сельскохозяйственных организациях, где данный показатель за исследуемый период повысился в 1,2 раза и составил 4673 кг. В крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения надой молока на 1 корову уменьшился на 10,6 и 6,6 % соответственно. Снижение показателя в данных категориях хозяйств обусловлено низким уровнем кормления и технологии производства.

Таблица 1 – Динамика поголовья коров, продуктивности и валового надоя молока в хозяйствах всех категорий Ульяновской области

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. в % к 2013 г.
Поголовье коров, тыс. гол.						
Хозяйствах всех категорий	59,6	50,3	50,7	51,1	51,3	86,1
в том числе						
сельскохозяйственные организации	22,6	19,6	18,9	18,5	18,4	81,4
крестьянские (фермерские) хозяйства	5,2	5,1	5,9	6,5	6,3	121,2
хозяйства населения	31,8	25,6	25,9	26,2	26,6	83,6
Надой молока на 1 корову, кг						
Хозяйствах всех категорий	4259	4329	4226	4259	4337	101,8
в том числе						
сельскохозяйственные организации	3833	4218	4288	4353	4673	121,9
крестьянские (фермерские) хозяйства	4268	3994	3981	4075	3817	89,4
хозяйства населения	4532	4459	4231	4235	4231	93,4
Производство молока, тыс. тонн						
Хозяйствах всех категорий	267,4	232,5	211,1	216,4	220,6	82,5
в том числе						
сельскохозяйственные организации	85,6	82,1	78,0	78,6	82,4	96,3
крестьянские (фермерские) хозяйства	20,8	18,7	20,4	23,8	22,8	109,6
хозяйства населения	161,0	131,8	112,7	114,0	115,4	71,7

Таблица 2 – Группировка районов Ульяновской области по доле в производстве молока, по данным 2017 г.

Группы районов по доле в производстве молока	Число районов	Наименование районов
Свыше 10 %	2	Чердаклинский, Мелекесский Совокупная доля – 24,4%
6 – 10 %	3	Цильнинский, Сурский, Ульяновский Совокупная доля – 23,4%
4 – 6 %	4	Новомалыклинский, Барышский, Вешкаймский, Кузоватовский, Совокупная доля – 18,8%
2 – 4 %	9	Старомайнский, Радищевский, Павловский, Майнский, Новоспаский, Сенгилеевский, Карсунский, Николаевский, Тереньгульский Совокупная доля – 29,4%
До 2 %	3	Старокулаткинский, Инзенский, Базарносызганский Совокупная доля – 4,0%

В целом, производство молока в хозяйствах всех категорий Ульяновской области уменьшилось с 267,4 до 220,6 тыс. тонн, т.е. на 46,8 тыс. тонн или на 17,5%. Снижение объемов производства молока произошло за счет уменьшения валового надоя в сельскохозяйственных организациях и хозяйствах населения [4 – 8]. Объем молока, произведенного в сельскохозяйственных предприятиях региона, уменьшился на 3,7%, в хозяйствах населения – на 28,3%. В крестьянских фермерских хозяйствах вследствие роста поголовья коров объем произведенного молока за исследуемый период вырос на 2,0 тыс. тонн, или на 9,6%.

Группировка районов Ульяновской области по доле в производстве молока позволила определить пять групп (Таблица 2).

Лидерами в производстве молока являются Чердаклинский и Мелекесский районы, совокупная доля которых составляет 24,4%. Во вторую группу попали Цильнинский, Сурский и Ульяновский районы с совокупной долей в производстве молока 23,4%. На долю третьей группы, включающей Новомалыклинский, Барышский, Вешкаймский и Кузоватовский районы, приходится 18,8%.

Большая часть районов характеризуются с долей в производстве молока от 2 до 4 % – Старомайнский, Радищевский, Павловский, Майнский, Новоспаский, Сенгилеевский, Карсунский, Николаевский, Терень-

гульский. В совокупности их доля составляет 29,4%. В пятую группу входят Старокулаткинский, Инзенский и Базарносызганский районы, где доля в производстве молока до 2%. В совокупности доля группы составляет 4,0%.

Библиографический список:

1. Долгова, И.М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Материалы XX международной научно-практической конференции «Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации». – М.: Аналитики, 2015. - С. 131-134.
2. Утьманова, Н. Исследование эффективности производства молока в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / Н. Утьманова, Н. Александрова, Т. Дозорова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. - № 6. – С. 30 – 32.
3. Дозорова, Т.А. Факторы эффективного производства молока в регионе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, Н.А. Утьманова // Научно-методический электронный журнал Концепт. – 2017. - № 5. – С. 15 – 22.
4. Дозорова, Т.А. Инновационно-инвестиционное развитие молочного скотоводства / Т.А. Дозорова, Н.А. Утьманова, Н.М. Нейф // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. - 2016. - № 10 (77). - С. 12-15.
5. Дозорова, Т. Государственная поддержка малых форм хозяйствования в развитии производства молока / Т. Дозорова, Н. Александрова, Н. Утьманова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2016. - № 6. - С. 15-19.
6. Албуткина, М.В. Разработка стратегии предприятия на основе матрицы бостонской консалтинговой группы / М.В. Албуткина, Н.Р. Александрова // Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Инновационный маркетинг и менеджмент: теория и практика». - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией С.В. Генераловой. - 2014. - С. 3-7.
7. Долгова, И.М. Сельский микрокластер - инновационный путь развития сельского хозяйства / И.М. Долгова, Н.Р. Александрова // Материалы международной конференции «Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса». - 2013. - С. 293-308.
8. Nurullin, A.A. Performance as the main factor of expanded reproduction / A.A. Nurullin, A.K. Subaeva, N.R. Aleksandrova // IIOAB Journal. - 2019. - Т. 10. - № S2. - С. 12-16.

EVALUATION OF REGIONAL MILK PRODUCTION

Pugina A. E.

Key words: *milk production, number of cows, milk yield, grouping of districts.*

The paper presents a study of regional milk production in the context of the main categories of farms, given the grouping of areas by share in milk production.