

УДК

***Ильченко Ирина Александровна,***

*канд. геогр. наук, доцент,*

*кафедра экономической и социальной географии,*

*ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,*

*г. Саратов, Россия*

## **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В статье охарактеризованы основные тенденции развития молочнопродуктового подкомплекса Саратовской области; изучены особенности и проблемы территориальной организации молочной промышленности региона.

**Ключевые слова:** молочное скотоводство, молочная промышленность, плотность заготовок молока.

***Irina A. Ilchenko,***

*associate Professor,*

*Department of economic and social geography,*

*Saratov state University,*

*Saratov, Russia*

## **THE TERRITORIAL ORGANIZATION OF THE DAIRY INDUSTRY OF THE SARATOV REGION**

The article describes the main trends in the development of dairy product subcomplex of the Saratov region; studied the characteristics and problems of the territorial organization of the dairy industry in the region.

**Keywords:** dairy cattle, dairy industry, milk production density.

В пищевой промышленности Саратовской области на долю молочной промышленности приходится 10% продукции, 10% производственных фондов, 14 % численности работающих. Саратовская область по производству молока занимает 6 место среди субъектов Российской Федерации и 3 – среди субъектов Приволжского федерального округа. Молочная промышленность представляет собой одну из отраслей специализации.

Основа молочной промышленности области – молочное скотоводство,

которое пока еще находится в глубоком кризисе, характеризующимся смещением активности из общественного сектора в мелкотоварный индивидуальный сектор, а также значительным снижением поголовья крупного рогатого скота (КРС) и молочного стада в общественном секторе, спадом валового производства молока, ухудшением продуктивности коров в сельскохозяйственных предприятиях области [1, с. 61]. Поголовье КРС с 1990 по 2016 гг. сократилось в 3 раза, в том числе коров – в 2,5 раза (исключением является период небольшого повышения поголовья в 2005-2012 гг.). Что же касается производства молока, то тенденция аналогична.

Рассмотрим особенности территориальной организации молочного скотоводства. Рациональная территориальная организация отрасли подразумевает определённую зависимость между размещением молочных заводов и плотностью заготовок молока на 100 га сельскохозяйственных угодий. Чем выше плотность заготовок, тем дешевле обходится молоко для молочных заводов; низкая плотность заготовок молока говорит о том, что производство данного продукта расплывчато по территории. В районах с высокой плотностью заготовок молока (выше 15 т/100 га) рентабельно строительство крупных молочных заводов мощностью 150-180 т/сутки [3, с. 93].

Согласно проведённому исследованию, в большинстве районов области с высокой плотностью заготовок молока (Пугачевском, Марксовском, Базарно-Карабулакском и Ртищевском) созданы крупные заводы. Вторая половина районов с высокой плотностью заготовок молока не имеет вообще никаких, даже небольших, заводов (Ровенский, Краснокутский, Балашовский и Озинский). Вывоз из этих районов производимого молока на переработку производится: из Ровенского и Краснокутского районов в г. Энгельс, из Озинского – в г. Пугачёв, из Балашовского – в г. Ртищево и на молочные заводы Воронежской области, где в большинстве муниципальных районов функционируют молочные заводы.

Кроме того, размещение молочной промышленности в области не всегда учитывает потребительский фактор. Наиболее оснащены молочными заводами

областной центр, несколько городов (Балаково, Энгельс, Вольск, Хвалынский, Калининск, Ртищево, Аркадак) и посёлков области (Воскресенское, Базарный Карабулак, Екатериновка и Романовка). Некоторые города (Новоузенск, Ершов, Красноармейск, Петровск, Аткарск, Балашов), а также посёлки – районные центры (Перелюб, Александров-Гай, Питерка и множество других) лишены молочных заводов. Потребности их населения удовлетворяются за счет молока, производимого в личных хозяйствах и молочных продуктов, привозимых из других городов области и регионов России. Очевидно, что в части районов требуется строительство молокоперерабатывающих заводов.

**Выводы**, полученные в ходе исследования:

- в результате кризисных явлений в молочнопродуктовом подкомплексе и падения уровня жизни населения области произошло значительное снижение годового душевого потребления молока и молочных продуктов [2, с. 26];
- молочное скотоводство – основа молочнопродуктового подкомплекса области – с 1990 по 2014 гг. имеет отрицательную динамику развития;
- большинство районов с высоким показателем производства молока на 100 га сельскохозяйственных угодий обеспечены молокоперерабатывающими заводами;
- наблюдается дефицит заводов в юго-восточной микрорайоне Саратовской области.

#### *СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ*

1. Ильченко И.А. *Аграрная политика в Саратовской области // Материалы 2-ого круглого стола, посвященного памяти доктора географических наук, профессора Юрия Васильевича Поросенкова. – Воронеж, 2016. – С. 59-61.*
2. Ильченко И.А. *Доступность продовольствия в регионах Приволжского федерального округа // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. – 2009. – Т. 9. – № 1. – С. 23-26.*
3. Худякова Т.М. *Территориальная организация агропромышленного комплекса крупного экономического района. – Воронеж: Изд-во Воронежского университета, 1991. – 153 с.*