

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.*