

УДК

***Ильченко Ирина Александровна,***

*канд. геогр. наук, доцент,*

*кафедры экономической и социальной географии,*

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

*г. Саратов, Россия*

## **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В статье охарактеризована динамика развития масложировой промышленности Саратовской области в современный период, проблемы её территориальной организации.

**Ключевые слова:** масложировой подкомплекс, масложировая промышленность, индекс специализации.

***Irina A. Ilchenko,***

*associate Professor,*

*Department of economic and social geography,*

*Saratov state University,*

*Saratov, Russia*

## **TERRITORIAL ORGANIZATION OF THE OIL INDUSTRY OF THE SARATOV REGION IN THE MODERN PERIOD**

The article describes the dynamics of the oil and fat industry of the Saratov region in the modern period, the problems of its territorial organization.

**Keywords:** oil and fat subcomplex, oil and fat industry, the specialization index.

Масложировой продуктовый подкомплекс Саратовской области является одним из ведущих в РФ на сегодняшний день. По валовому сбору подсолнечника область находится на 1-ом месте в ПФО и на 4-ом в России. В то же время для подкомплекса характерны проблемы, связанные с недостаточным развитием переработки масличных культур. Поэтому целью исследования явилось изучение особенностей размещения масложировой промышленности по территории Саратовской области.

Масложировая промышленность включает предприятия, производящие растительные масла, маргарин, майонез, спреды, мыло, саломас и промышленные жиры. Основным сырьём для отрасли является подсолнечник (89,7% посевных площадей масличных культур в 2017г.). Производство подсолнечника за период 1990-2015 гг. выросло в 8,4 раза за счёт расширения посевных площадей и существенного увеличения урожайности. Многие исследователи считают этот факт негативным процессом, как с точки зрения экологов, так и с точки зрения оптимальной структуры посевных площадей.

На основе рассчитанного в работе показателя «Доля посевов подсолнечника в площади пашни» выделены три типа районов с различными возможностями развития масложировой промышленности [1, с. 24]. Высокая доля посевов (выше 4%) характерна для Самойловского, Краснокутского, Калининского, Балашовского и других районов (всего 14), в основном это районы правобережья Волги с жарким и сухим летом, из районов левобережья попадают самые северные районы с наибольшим количеством осадков. Именно в таких районах рекомендуют размещать маслоперерабатывающие заводы [2, с. 93]. На сегодняшний день в соответствии с рекомендациями только часть районов обеспечена заводами.

Ко второму типу относятся районы, имеющие близкую к средней долю посевов подсолнечника в площади пашни (2-4%): Саратовский, Лысогорский, Энгельский и другие (всего 13).

Третий тип районов представлен районами с низкой долей посевов, занимающих крайний юг и юго-восток области с чрезмерно засушливым климатом.

Аналогичные выводы можно сделать по показателю коэффициента специализации по выращиванию подсолнечника (производство подсолнечника на душу сельского населения). Районы с высоким и средним уровнем специализации находятся в основном в правобережье Волги и северной части левобережья, т.е. занимают территории с наиболее благоприятными для культуры условиями. Районы с низким уровнем специализации располагаются

компактно, образуя три района: первый располагается в пределах юго-восточной микрозоны с малоблагоприятными засушливыми климатическими условиями, второй – в пределах северной правобережной микрозоны, лежащей в лесостепной зоне с недостаточно плодородными почвами и избыточным для подсолнечника количеством осадков, третий – в пригородной микрозоне, специализирующейся на зерновых и плодовых культурах.

Работающие в области пять масличных заводов расположены в зоне с высокой долей посевов подсолнечника, загружены на 90%, благодаря этому производится вывоз и экспорт растительного масла, а по потреблению растительного масла населением Саратовская область занимает 1 место в ПФО.

Проведенное исследование позволяет сделать **выводы:**

- масложировая промышленность Саратовской области является стабильно развивающейся отраслью;
- особенно высокими темпами роста отличается масличная промышленность, демонстрирующая двукратное увеличение за 2010-2016 гг.;
- специализация районов в выращивании подсолнечника наиболее высока в районах правобережья Волги, а также в северной части левобережья, что соответствует природным условиям области.

Учитывая большую ёмкость потребительского рынка подсолнечного масла в области, можно рекомендовать размещение маслоперерабатывающих заводов в Екатериновском, Калининском, Турковском, Балаковском, Ивантеевском и Пугачевском районах, учитывая большую концентрацию посевов подсолнечника в них; а также расширение в указанных районах посевных площадей под альтернативные масличные культуры в целях расширения ассортимента производимых растительных масел и снижения нагрузки на почвы региона.

#### *СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ*

1. 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.

2. Худякова Т.М. Территориальная организация агропромышленного комплекса крупного экономического района. – Воронеж: Изд-во Воронеж. университета, 1991. – 153 с.