

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Научная статья
УДК 665.347.8
<https://agroconf.sgau.ru>

Производство и реализация подсолнечного масла в Самарской области

Е. Г. Александрова, А. Н. Макушин

ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»,
г. Кинель, Россия

Аннотация. В статье характеризуется Самарская область как регион, способный удовлетворить продовольственные потребности собственного населения и населения близлежащих регионов в масле из семян подсолнечника. Отмечено, что масложировая отрасль Самарской области представлена крупными и средними предприятиями, обладающими высоким инвестиционным потенциалом и занимающими ведущее место в агропромышленном комплексе региона. Приведена и проанализирована информация об участии предприятий по производству масла растительного подсолнечного в национальном проекте «Международная кооперация и экспорт».

Ключевые слова: масло подсолнечное, экспорт, объем поставок, себестоимость, инвестиционный потенциал.

Для цитирования: Александрова Е. Г., Макушин А. Н., Производство и реализация подсолнечного масла // Аграрные конференции. 2023. № 43(1). С. 1-6. <http://agroconf.sgau.ru>

AGRICULTURAL SCIENCES

Original article

Production and sales of sunflower oil in the Samara region

E. G. Alexandrova, A. N. Makushin

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Samara State Agrarian University», Kinel, Russia

Abstract. The article characterizes the Samara region as a region capable of satisfying the food needs of its own population and the population of nearby regions in sunflower seed oil. It is noted that the oil and fat industry of the Samara region is represented by large and medium-sized enterprises that have high investment potential and occupy a leading position in the agro-industrial complex of the region.

Information on the participation of enterprises producing sunflower vegetable oil in the national project «International Cooperation and Export» is presented and analyzed.

Keywords: sunflower oil, export, supply volume, cost, investment potential.

For citation: Aleksandrova E. G., Makushin A. N., Production and sale of sunflower oil // Agrarian conferences. 2023 № 43(1). С. 1-6. <http://agroconf.sgau.ru>

Введение. Самарская область – это достаточно развитый регион, который располагает высоким потенциалом для производства основных продуктов питания. Регион отличает многоотраслевая пищевая промышленность, которая не только перерабатывает производимую в регионе сельскохозяйственную продукцию, но и обеспечивает население продуктами питания и осуществляет их поставки не только за пределами Самарской области, но и за рубеж [1,2].

В Самарской области из масличных культур преимущественно возделываются подсолнечник, соя и рапс. Это связано с тем, что масличные культуры относятся к «высоко маржинальным», и их возделывание не только экономически обоснованно, но и приносит высокую прибыль [3]. На долю подсолнечника приходится около 67% валового сбора маслосемян, из которых 70% направляется на производство масла подсолнечного [4, 5, 6].

Материалы и методы. Подсолнечное масло пользуется наибольшим спросом, что объясняет его низкая стоимость из-за низкой себестоимости производства исходного сырья – маслосемян подсолнечника.

Результаты исследований. Как видно по данным таблицы 1, по итогам 2021 года лидером по потреблению масла растительного в России занимает Южный федеральный округ – 14,9 кг на 1 человека, тогда как в Сибирском федеральном округе на 3,4 кг меньше. Самарская область по уровню потребления масла растительного занимает 22 место – на душу населения в 2021 году приходилось 13,8 кг, что на 0,2 кг больше, чем в среднем по России, но на 1,1 меньше, чем в Южном федеральном округе.

Масложировая отрасль Самарской области представлена 31 предприятием, способных перерабатывать до 560 тысяч тонн маслосемян в год – это в основном крупные и средние предприятия, которые обладают достаточно высоким инвестиционным потенциалом и занимают ведущее место в агропромышленном комплексе региона. К крупным игрокам на рынке в регионе являются АО «Самараагропромпереработка», ООО «ОйлАгро» и ООО «Богатовский маслоэкстракционный завод» [4, 7, 8].

Производственной площадкой по производству масла от ГК «Русагро» является маслоэкстракционный завод «Самараагропромпереработка», расположенный в п.г.т. Безенчук. Это достаточно крупное предприятие, в нем трудится более 500 человек. Годовая производительность предприятия превышает 410 тыс. тонн. Предприятие расширяет ассортимент выпускаемой продукции – осуществляется производство не только масла растительного подсолнечного («Россиянка», «Щедрое лето», «Мечта хозяйки» и др.), смесовых пищевых масел (например, оливкового с подсолнечным), но и шрота.

Продукция АО «Самараагропромпереработка» поставляется в Китай, Турцию, Объединенные Арабские Эмираты, Сербию и другие страны [1, 7, 8].

Таблица 1 – Данные о потреблении растительного масла по Самарской области, федеральным округам и России на душу населения, кг

Округ	2005 г.	2010 г.	2015 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Место, занимаемое в РФ в 2021 г.
Южный федеральный округ	13,7	15,1	14,6	14,7	14,7	14,9	1
Приволжский федеральный округ	12,5	13,8	14,5	14,8	14,8	14,7	2
<i>Самарская область</i>	<i>13,7</i>	<i>14,0</i>	<i>14,0</i>	<i>13,5</i>	<i>13,9</i>	<i>13,8</i>	22
Центральный федеральный округ	12,2	14,1	14,6	15,4	15,3	14,4	3
Северо-Кавказский федеральный округ	10,3	11,8	12,9	13,6	13,6	13,2	4
Уральский федеральный округ	11,6	12,6	13,0	13,4	13,2	13,0	5
Дальневосточный федеральный округ	11,1	12,3	12,0	12,1	12,1	12,0	6
Северо-Западный федеральный округ	12,9	13,0	12,0	11,9	12,0	11,8	7
Сибирский федеральный округ	11,2	11,9	12,0	11,8	11,8	11,5	8
Российская Федерация	12,1	13,4	13,6	14,0	13,9	13,6	x

Предприятие ООО «ОйлАгро» – это один из крупных производителей подсолнечного масла, лузги и шрота в Самарской области, расположенный в Сергиевском районе. Предприятие поставляет продукцию на прилавки торговых точек не только Самарской области, но и соседних регионов, и даже за границу.

Предприятие ООО «Богатовский маслоэкстракционный завод» является производителем рафинированного дезодорированного и прессового

подсолнечного масла, шрота. Производственные объемы завода достигают 54 000 тонн масла в год.

Население Самарской области не наблюдает нехватки свежего подсолнечного масла. Обеспечение жителей области продуктами, произведенными и выращенными на территории региона является частью Стратегии лидерства, разработанной по инициативе губернатора Самарской области Дмитрия Азарова.

Каждый из перечисленных заводов осуществляет активную внешнеэкономическую деятельность со странами ближнего и дальнего зарубежья. Постоянными покупателями являются предприятия Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Беларуси, Вьетнама, Китайской Народной Республики.

Предприятия по производству масла растительного подсолнечного участвуют в национальном проекте «Международная кооперация и экспорт», так в 2021 г. предприятиями Самарской области экспортировано сельскохозяйственной продукции в общей сумме более 268 млн. долларов США, из которых на долю масложировой продукции приходится более 46% [6].

Заключение. «Агроэкспорт» Минсельхоза России приводит данные о размерах поставок продукции АПК из Самарской области за рубеж за 2022 год в объеме 365,2 млн. долларов США, что на 27% больше уровня 2021 года. Если рассматривать структуру экспортной сельскохозяйственной продукции Самарской области, то на долю масложировой продукции приходилось около 54% отгрузок (или 197,5 млн. долл. США), что на 51% больше, чем в 2021 году. Основной позицией экспортной продукции в указанной товарной группе является подсолнечное масло. Объем поставок подсолнечного масла в 2022 году составил 151,1 млн. долларов США, что больше уровня 2021 года на 52,4%, жмыха – на 15,4 млн. долларов США (что на 51,3% больше, чем в 2021 году).

Список литературы

1. Куренная В. Роль масличного подкомплекса в обеспечении продовольственной безопасности страны [Электронный ресурс]. URL: <https://qje.su/otraslevaya-i-regionalnaya-ekonomika/rol-maslichnogo-podkompleksa-v-obespechenii-prodovolstvennoj-bezopasnosti-strany/?print=print> (дата обращения 27.03.2023 г.).

2. Сысоев В. Н., Волкова А. В., Александрова Е. Г., Пашкова Е. Ю. Влияние степени измельчения мятки из семян подсолнечника на качество масла растительного // Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. науч. тр. Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. С. 400-403.

3. Борисенко, Я. М., Макушин А. Н. Структура урожая льна масличного в зависимости от нормы высева семян // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Материалы Международной научной студенческой конференции,

Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2020. – С. 6-9.

4. Пятова О. Ф., Шумилина Т. В. Оценка конкурентной среды на рынке производства подсолнечного масла в Самарской области // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сб. ст. по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 24 февраля 2022 года. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. С. 328-332.

5. Александрова Е. Г., Волкова А. В., Лазарева Т. Г. Применение цукатов из плодоовощного сырья при производстве козинаков из ядер подсолнечника // Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курск, 08 февраля 2021 года. Часть 2. Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2021. С. 188-192.

6. Кутаева Т.Н., Палицына Д.В. Основные факторы, влияющие на конкурентоспособность маслоперерабатывающего комплекса // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 3А. С. 90-104.

7. Александрова Е. Г., Блинова О. А., Лазарева Т. Г. Применение продуктов переработки ядер подсолнечника при производстве хлеба формового из муки пшеничной высшего сорта // Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курск, 08 февраля 2021 года. Часть 2. Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2021. С. 192-197.

8. Садчикова О. А. Оценка эффективности производства и реализации масла подсолнечного нерафинированного / О. А. Садчикова // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы : сб. науч. трудов IX Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля 2022 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – С. 235-241.

References

1. Kurennaya V. The role of the oilseed subcomplex in ensuring the country's food security [Electronic resource]. URL: <https://qje.su/otraslevaya-i-regionalnaya-ekonomika/rol-maslichnogo-podkompleksa-v-obespecheniiprodoovolstvennoj-bezopasnosti-strany/?print=print> (accessed 03/27/2023).

2. Sysoev V. N., Volkova A.V., Alexandrova E. G., Pashkova E. Yu. The influence of the degree of grinding of mint from sunflower seeds on the quality of vegetable oil // Innovative achievements of science and technology of the agroindustrial complex : collection of scientific tr. of the International scientific and practical conference, Samara, December 18, 2018. Samara: Samara State Agricultural Academy, 2018. pp. 400-403.

3. Borisenko, Ya. M., Makushin A. N. The structure of the oilseed flax harvest depending on the seeding rate // Contribution of young scientists to agricultural science : Materials of the International Scientific Student Conference, Samara, April 28-29, 2020. – Samara: Samara State Agrarian University, 2020. – pp. 6-9.

4. Pyatova O. F., Shumilina T. V. Assessment of the competitive environment in the sunflower oil production market in the Samara region // Achievements and prospects of scientific and innovative development of the agro-industrial complex: collection of articles based on the materials of the III All-Russian (national) scientific and practical conference, Kurgan, February 24, 2022. Kurgan: Kurgan State Agricultural Academy named after T.S. Maltsev, 2022. pp. 328-332.

5. Alexandrova E. G., Volkova A.V., Lazareva T. G. The use of candied fruits from fruit and vegetable raw materials in the production of kozinaks from sunflower kernels // Biotechnological methods of production and processing of agricultural products: materials of the All-Russian (national) scientific and practical conference, Kursk, February 08, 2021. Part 2. Kursk: Kursk State Agricultural Academy named after I.I. Ivanov, 2021. pp. 188-192.

6. Kutaeva T.N., Palitsyna D.V. The main factors influencing the competitiveness of the oil processing complex // Economics: yesterday, today, tomorrow. 2019. Volume 9. No. 3A. pp. 90-104.

7. Alexandrova E. G., Blinova O. A., Lazareva T. G. The use of sunflower kernel processing products in the production of molded bread from wheat flour of the highest grade // Biotechnological methods of production and processing of agricultural products : materials of the All-Russian (national) scientific and practical conference, Kursk, February 08, 2021. Part 2. Kursk: Kursk State Agricultural Academy named after I.I. Ivanov, 2021. pp. 192-197.

8. Sadchikova O. A. Evaluation of the efficiency of production and sale of unrefined sunflower oil / O. A. Sadchikova // Modern economy: problems, solutions, prospects : collection of scientific papers of the IX International Scientific and Practical Conference, Samara, February 28, 2022. – Kinel: IBC Samara State University, 2022. – pp. 235-241.

Статья поступила в редакцию 10.01.2024; одобрена после рецензирования 17.01.2024; принята к публикации 23.01.2024.

The article was submitted 10.01.2024; approved after reviewing 17.01.2024; accepted for publication 23.01.2024.