# ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В РЕГИОНЕ

### Бакиева З.А., студентка 5 курса экономического факультета Научный руководитель – Александрова Н.Р., кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** маслосемена подсолнечника, производство, переработка, посевная площадь, урожайность

В работе анализируется динамика регионального производства и переработки маслосемян подсолнечника, определены общие тенденции развития отрасли.

Производство и переработка семян подсолнечника является важнейшим направлением масличного подкомплекса России, оставаясь одной из основных прибыльных отраслей агропромышленного комплекса.

В Ульяновской области подсолнечник – основная техническая и масличная культура сельскохозяйственных организаций. Общая посевная площадь подсолнечника в 2023 году составила 243,2 тыс. га, из которых 179,7 тыс. га сконцентрировано в сельскохозяйственных организациях, 63,4 тыс. га – в крестьянских (фермерских) хозяйствах (табл. 1).

По оперативным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области на 1 ноября 2023 года хозяйствами всех категорий было собрано 339,0 тыс. тонн семян подсолнечника, в том числе сельскохозяйственными организациями 244,0 тыс. тонн, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами — 95,0 тыс. тонн (рис. 1). Урожайность подсолнечника за 2019-2023 годы существенно не изменилась, в сравнении с 2020 годом, напротив, возросла на 28,1%, составив по предварительным данным 16,4 ц/га (рис. 1).

Таблица 1 — Динамика посевных площадей, урожайности и валовых сборов семян подсолнечника в хозяйствах всех категорий Ульяновской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Ha 1.11 2023 г.	2023 г. в % к 2019 г.
Посевная площадь подсолнечника, тыс. га	212,9	226,7	258,3	295,8	243,2	114,2
Урожайность подсолнечника, ц/га		12,8	14,5	15,7	16,4	100,6
Валовой сбор семян подсолнечника, тыс. тонн	339,5	282,5	375,4	381,4	339,0	99,8

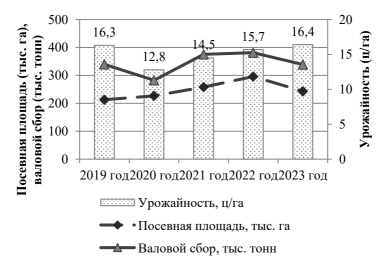


Рис. 1 – Динамика производства семян подсолнечника в хозяйствах всех категорий Ульяновской области

Общий объем производства растительного масла в регионе вырос в 2,0 раза, составив в 2023 году 83736,4 тонн, в том числе в расчете на душу населения производство увеличилось в 2,1 раза или с 33,5 до 70,9 кг, что существенно выше фактического объема потребления (табл. 2). По данным таблицы видно, что объем производства растительного масла более чем в 6 раз превышают объемы годового потребления данного продукта населением региона.

Таблица 2 — Производство и потребление растительного масла в Ульяновской области

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2019 г.
Производство подсолнечного масла и его нерафинированных фракций, тонн	41332,8	27058,7	20041,0	46520,2	83736,4	в 2,0 раза
в том числе на душу населения, кг	33,5	22,1	16,5	39,2	70,9	в 2,1 раза
Потребление растительного масла на душу населения, кг	10,6	10,4	10,5	10,6	10,7	100,9

Основными производителями растительного масла на территории Ульяновской области являются ООО «Ростагро», ООО «Кармалинский завод растительных масел», ООО «Биоком», ООО «Мельбург». ООО «Кармалинский завод растительных масел» является одним из крупнейших и самым новым производителем растительных масел в Ульяновской области. Предприятие работает на современном и высокотехнологичном немецком оборудовании. Мощности завода позволяют перерабатывать до 120 тыс. тонн в год масличного сырья.

В 2022 году общая выручка от реализации продукции ООО «Мельбург» составила 1373,6 млн руб., чистая прибыль – 68,1 млн руб., ООО «Биоком» — соответственно 547,2 и 1,0 млн. руб., ООО «Кармалинский завод растительных масел» — 1935,7 и 91,2 млн. руб., ООО «Росагро» — 21,4 и 10,7 млн руб. Основная доля выручки от реализации растительного масла в регионе 2022 году приходится на ООО «Кармалинский завод растительных масел», что составляет 50 %. ООО «Мельбург» формирует 35 % стоимости реализованного растительного масла (рис. 2).

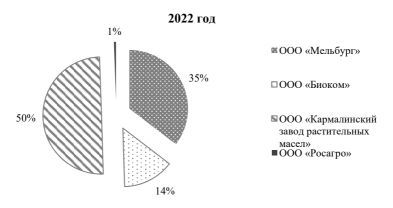


Рис. 2 — Доля рынка растительного масла региона в 2022 году, %

В современных экономических условиях для обеспечения эффективного развития масложирового подкомплекса требуется постепенное наращивание мощностей по выработке растительных масел с ориентацией на организацию производства собственного масличного сырья и оптимизации маслоперерабатывающей сферы. Для эффективной организации производства и переработки семян масличных культур в масложировом подкомплексе Ульяновской области требуется создание оптимальных сырьевых зон перерабатывающих предприятий, углубление в них специализации производителей масличных культур, стимулирование объединения предприятий разных отраслей подкомплекса на основе взаимного согласования их экономических интересов.

#### Библиографический список:

- 1. Александрова, Н. Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н. Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3(27). С. 143-151. EDN SZDTEF.
- 2. Александрова, Н. Р. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Н. Р.

- Александрова, Т. А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2015. -№ 1(29). C. 133-140. EDN UCTCYR.
- 3. Дозорова, Т. А. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2015. 256 с. ISBN 978-5-905970-59-7. EDN WDBQPR.
- 4. Дозорова, Т. А. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты: Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых, Ульяновск, 24—25 ноября 2014 года. Том 1. Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2014. С. 238-248. EDN TIDNKB.
- 5. Александрова, Н. Р. Анализ внешней и внутренней среды функционирования регионального масложирового подкомплекса / Н. Р. Александрова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. С. 158-162. EDN TOVWVH.
- 6. Перспективы развития регионального производства маслосемян подсолнечника / Н. Р. Александрова, А. К. Субаева, А. Р. Валиев [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. − 2019. − Т. 14, № 1(52). − С. 113-119. − DOI 10.12737/article 5ccedf732f21b7.08814536. − EDN BMMDZS.
- 7. Долгова, И. М. Сельский микрокластер инновационный путь развития сельского хозяйства / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса: Материалы международной конференции, Балашиха, 24—25 января 2013 года. Балашиха: Де-По, 2013. С. 293-308. EDN SHAFOF.
- 8. Смирнова, Е. А. Эффективность производства подсолнечника на предприятии / Е. А. Смирнова // Социально-экономические проблемы развития экономики АПК в России и за рубежом: Материалы

## Материалы VIII Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной 55-летию со дня образования экономического факультета (ныне Института экономики, управления и прикладной информатики), Иркутск, 19–20 ноября 2020 года. — п. Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2020. — С. 277-282. — EDN ZGOPRU.

9. Сушкова, Т. Ю. Инвестиции в цифровые технологии сельского хозяйства: необходимость и проблемы осуществления / Т. Ю. Сушкова, Н. А. Иванова, И. М. Долгова // Эволюция территориальных социально-экономических систем: Материалы Национальной научнопрактической конференции, посвященной профессору, Почётному работнику высшего профессионального образования Российской Федерации Сушковой Светлане Николаевне, Ульяновск, 07–12 февраля 2023 года. — Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2023. — С. 245-253. — EDN HJFKUO.

# PRODUCTION AND PROCESSING OF SUNFLOWER OILSEEDS IN THE REGION

## Bakieva Z.A. Scientific supervisor – Alexandrova N.R. FSBEI HE Ulyanovsk SAU

**Keywords:** sunflower oilseeds, production, processing, sown area, yield

The work analyzes the dynamics of regional production and processing of sunflower oil seeds, and identifies general trends in the development of the industry.