

**РАЗВИТИЕ МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В РОССИИ**

**Романова А.В., студентка 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Александрова Н.Р.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

**Ключевые слова:** *масложировой подкомплекс, масличные культуры, перспективы развития*

*В статье рассматривается современное состояние масложирового подкомплекса страны и перспективы для дальнейшего развития отрасли.*

Масложировой подкомплекс является одной из ключевых отраслей АПК России. В условиях глобальных изменений, как экономических, так и социальных, данный сектор экономики приобретает все большее значение для продовольственной безопасности страны, обеспечения населения качественными продуктами питания [1].

В настоящее время масложировой подкомплекс страны включает в себя несколько ключевых элементов: сельское хозяйство, переработку и распределение. В частности, важную роль играют масличные культуры, среди которых наибольшее значение имеет подсолнечник [2]. В 2024 году Россия занимает первое место в мире по производству подсолнечного масла, обеспечивая более 30% мирового экспорта.

По данным Росстата, в 2024 году площадь подсолнечника в стране составила 9,8 млн га, что свидетельствует о высокой заинтересованности сельхозпроизводителей в этом направлении. В зависимости от региона, культурный сев становится возможным благодаря удобным климатическим условиям и плодородному чернозему в Центральной и Южной России. Валовой сбор семян подсолнечника при урожайности в 16,9 ц/га составил 16,5 млн га.

Промышленная переработка включает в себя экстракцию масла и производство различных видов жиров, таких как маргарины и спреды.

За последние несколько лет произошло значительное развитие перерабатывающей инфраструктуры [3]. Изменяются и конкурентные условия: происходит переход к более экологичным технологиям и продуктам, что обусловлено запросами потребителей на безопасные и качественные продукты.

Несмотря на положительные тенденции, масложировой подкомплекс в России сталкивается с рядом серьезных проблем. Одной из них является недостаточная инновационность обработки масличных культур. Новый технологический процесс требует значительных инвестиций, которых не хватает большинству сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий [4]. Следовательно, многие сельскохозяйственные предприятия продолжают использовать устаревшие методы, что негативно сказывается на качестве и производительности.

Не стоит забывать о зависимости от внешнего рынка. В последние годы наблюдается значительная волатильность цен на масличные культуры и растительное масло, что связано с изменениями конъюнктуры мирового рынка. Этот факт несет в себе риски как для работников агросектора, так и для потребителей [5].

Проблема конкуренции также не теряет своей актуальности. На российском рынке присутствует множество как отечественных, так и иностранных производителей, что приводит к борьбе за потребителя и давлению на цены. Сложные экономические условия заставляют российских производителей искать новые подходы к выходу на рынок: расширять ассортимент и улучшать качество [6].

Несмотря на существующие проблемы, у масложирового подкомплекса России есть хорошие перспективы для дальнейшего развития. Во-первых, наблюдается растущий спрос на растительные масла как в России, так и за рубежом. Увеличение объемов потребления связано не только с ростом населения, но и с изменением пищевых привычек, мотивированным стремлением к здоровому образу жизни [7].

Во-вторых, важное значение имеет импортозамещение. Россия активно работает над созданием устойчивой аграрной базы, которая позволит значительно снизить зависимость от иностранных поставок. Это включает в себя не только увеличение производства масличных

культур, но и поддержку отечественных перерабатывающих предприятий.

В-третьих, цифровизация и внедрение инновационных технологий, таких как агрономические технологии и системы управления качеством, помогут улучшить производственные процессы, увеличить выход масла и его качество. Это в свою очередь может привести к расширению экспортных возможностей России на международных рынках [8].

Кроме того, стоит учесть экологический аспект: устойчивое сельское хозяйство и переработка способствуют снижению негативного влияния на окружающую среду. Применение новых методов дает возможность создать не только прибыльные предприятия, но и работу с учетом требований устойчивого развития.

Таким образом, в настоящее время развитие масложирового подкомплекса в России характеризуется наличием проблем внутреннего и внешнего характера, однако существует множество факторов, которые могут стать основой для роста. Совершенствование технологий, увеличение спроса и поддержка отечественного производителя создают благоприятные условия для дальнейшего развития. Сейчас крайне важно сосредоточиться на решении существующих проблем и воспользоваться возможностями, которые открываются. Это не только повысит внутренние объемы производства и улучшит качество продукции, но и упрочит позиции России на международном рынке.

### **Библиографический список:**

1. 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.
2. Александрова, Н. Р. Государственное регулирование в масложировом подкомплексе: отечественный опыт / Н. Р. Александрова // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: Сборник материалов XIII Международной

научно-практической конференции, Кемерово, 09–12 декабря 2014 года. Том Часть II. – Кемерово: Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт, 2014. – С. 21-28. – EDN TUBDBZ.

3. Александрова, Н. Р. Современное состояние и тенденции развития масличного подкомплекса Российской Федерации / Н. Р. Александрова // Техника и оборудование для села. – 2021. – № 11(293). – С. 44-48. – DOI 10.33267/2072-9642-2021-11-44-48. – EDN UXBMGN.

4. 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.

5. 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.

6. Дозорова, Т. А. Факторы эффективного выращивания масличных культур в регионе / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Ульяновск, 10–11 февраля 2016 года. Том I. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2016. – С. 99-106. – EDN VJQIGJ.

7. 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.

8. Перспективы производства и переработки продукции масличных культур / И. Г. Гайнутдинов, Ф. Н. Мухаметгалиев, Н. М. Асадуллин, М. М. Хисматуллин // Проблемы развития малого и

среднего бизнеса в сельском хозяйстве в условиях цифровой экономики: Материалы II Международной научно-практической конференции, Казань, 23–24 мая 2024 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2024. – С. 136-142. – EDN ICGPMS.

9. Солнцева, О. В. Состояние и тенденции развития масложирового подкомплекса России / О. В. Солнцева, Н. Э. Бунина, О. А. Заживнова // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности: материалы Всероссийской научно-практической конференции. 70 лет УГСХА, Ульяновск, 21–22 марта 2013 года. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 141-145. – EDN RXYVWH.

## DEVELOPMENT OF OIL AND FAT SUBCOMPLEX IN RUSSIA

**Romanova A.V.**

**Scientific supervisor – Aleksandrova N.R.**

**Ulyanovsk SAU**

***Keywords:*** oil and fat subcomplex, oilseeds, development prospects

*The article examines the current state of the oil and fat subcomplex in the country and prospects for further development of the industry.*