

УДК 633.8

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

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

***Ключевые слова:** подсолнечник, производство, экспорт, переработка, риски, перспективы развития*

В статье рассматривается современное состояние производства подсолнечника в России, определены основные риски и перспективы развития отрасли.

В 2024 году подсолнечник продемонстрировал свою высокую рентабельность для российских аграриев. Несмотря на уменьшение валового сбора маслосемян, вызванного недостатком осадков, Россия удерживает ведущие позиции на мировом рынке. В 2024 году страна осталась в числе лидеров по производству маслосемян подсолнечника.

По информации Росстата, общий объем собранного подсолнечника составил 16,5 млн тонн, что меньше показателя 2023 года. Главной причиной снижения урожайности стали неблагоприятные климатические условия, в частности, засуха в южных и центральных регионах страны. Средняя урожайность культуры по стране составила 16,9 ц/га, что на 1 ц меньше, чем в 2023 году. К началу 2025 года запасы подсолнечника в сельскохозяйственных организациях РФ значительно уменьшились. Согласно данным Росстата, на 1 января 2025 года в хранилищах находилось 2,1 млн тонн, что на 23% меньше, чем годом ранее.

Саратовская область остаётся ведущим регионом по объёмам производства подсолнечника, обеспечивая 12,3% от общероссийского сбора. В число лидеров также входят Оренбургская, Ростовская, Волгоградская и Воронежская области с показателями в 1,8 млн, 1,5 млн, 1,4 млн и 1,1 млн тонн соответственно. Несмотря на уменьшение

урожайности в южных областях, в Поволжье и Сибири наблюдался рост производства. Увеличение сбора в этих регионах на 1 млн тонн позволило частично компенсировать потери на юге страны.

В 2025 году прогнозируется возможное сокращение посевных площадей под подсолнечник на несколько сотен тысяч гектаров (по сравнению с 9,8 млн га в 2024 году). Однако ожидается, что общий сбор может увеличиться до 18,5 млн тонн. Процент подсолнечника в структуре масличных культур снизится до 12%, в то время как соя и рапс укрепят свои позиции до 5,5% и 3,6% соответственно.

В 2024 году тенденция увеличения доли российских сортов и гибридов подсолнечника в посевных площадях продолжилась, достигнув 44%. Это обусловлено сокращением импорта семян из-за введенных ограничений и активизацией инвестиций в отечественную селекцию [1]. Российские селекционеры активно разрабатывают новые гибриды. Наряду с этим, международные компании также присутствуют на рынке, осуществляя производство семян для российских аграриев на территории страны. Рынок семян подсолнечника динамично развивается, отражая мировые и локальные тенденции. Современные гибриды, в частности Clearfield Plus, гарантируют не только высокую урожайность, но и эффективную защиту от сорняков, болезней и засухи [2].

К началу сезона 2024/25 мощности по переработке масличных культур в России достигли 32,5 млн тонн. Это результат последовательного наращивания мощностей в последние годы, в среднем на 1–2 млн тонн ежегодно. За последние пять лет объем переработки масличных внутри страны увеличился на 40%, а рост мощностей составил 25%. Загрузка мощностей маслоперерабатывающих предприятий достигла в 2024 году максимального уровня в 89%. Прогнозируется, что к концу 2025 года общая мощность переработки вырастет до 35 млн тонн, что предоставит новые перспективы для увеличения производства.

В России реализуется около 12 масштабных проектов по производству растительных масел: 5 новых и 7 находящихся на стадии реструктуризации. В 2024 году Россия укрепила свои позиции на международном рынке растительных масел, увеличив свою долю до 8,5%. Это позволило стране остаться на третьем месте среди

крупнейших экспортеров, уступая только Индонезии и Малайзии. Россия лидирует по общему объему экспорта подсолнечного, рапсового и соевого масла, контролируя 20% мирового рынка [3].

Экспорт подсолнечного масла достиг рекордного объема в 5,4 млн тонн, увеличившись на 24% по сравнению с предыдущим годом. Подсолнечное масло составило более 70% от общего объема экспорта растительных масел из России. Основными импортерами стали: Индия (2,1 млн тонн), впервые опередившая Китай и ставшая крупнейшим покупателем российского подсолнечного масла, Турция (795 тыс. тонн) и Китай (574 тыс. тонн). Российское подсолнечное масло занимает 36% мирового экспорта.

Привлекательность подсолнечника для экономики обусловлена несколькими аспектами:

1. Выгодные цены: к концу 2024 года средняя стоимость подсолнечника выросла до 36,2 руб./кг, превывсив показатель 2023 года на 47 %;

2. Постоянный спрос: масло из подсолнечника остаётся важной статьёй российского агроэкспорта, уступая лишь пшенице, и приносит значительную прибыль сельхозпроизводителям и перерабатывающим предприятиям;

3. Невысокие требования к климату и почве: подсолнечник можно возделывать в засушливых регионах, где при соблюдении агротехнологий и правильном подборе семян можно получать стабильные урожаи даже в сложных погодных условиях [4].

Несмотря на хорошую рентабельность, отрасль подвержена рискам, среди которых:

1. Сокращение льготных займов: с января 2025 года субсидирование ранее выданных льготных кредитов уменьшилось с 80–90% до 50%, увеличивая финансовую нагрузку на аграриев;

2. Увеличение затрат: рост цен на удобрения, оборудование, средства защиты растений, топливо и современные агротехнологии увеличивает себестоимость производства, что может привести к снижению доходности сельхозпредприятий [5];

3. В 2024 году российский рынок подсолнечника столкнулся с трудностями, в том числе со снижением урожайности из-за плохих погодных условий и нехваткой сырья для переработки.

Тем не менее, благодаря адаптации и использованию современных технологий, отрасль показала устойчивость. В числе ключевых результатов года:

Подтверждение статуса России как ведущего поставщика масла из подсолнечника на мировой рынок.

Расширение масштабов внутреннего изготовления посевного материала.

Наращивание мощностей предприятий, занимающихся переработкой [6].

Таким образом, подсолнечник продолжает оставаться выгодной культурой для аграриев. Тем не менее, для сохранения прибыльности необходимо уделять внимание выбору высококачественного посевного материала, учитывать особенности климата и применять современные агротехнические методы.

Библиографический список:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

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. 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.

6. 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.

7. Долгова, И. М. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства Ульяновской области / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 3(32). – С. 103-107. – EDN PXSNCB.

8. Жаркова, И. О. Оценка конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции с использованием программы БЭСТ-Маркетинг / И. О. Жаркова, Н. Р. Александрова // Инновационный маркетинг и менеджмент: теория и практика: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 20 ноября 2013 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией С.В. Генераловой. – Саратов: ООО "Буква", 2014. – С. 54-58. – EDN RWMDMX.

**SUNFLOWER PRODUCTION DEVELOPMENT TRENDS
IN RUSSIA**

Mostyakova V.V.

Scientific supervisor – Aleksandrova N.R.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *sunflower, production, export, processing, risks, development prospects*

The article examines the current state of sunflower production in Russia, identifies the main risks and development prospects of the industry.