

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

***Ключевые слова:** подсолнечник, маслосемена, направления развития*

В статье рассматриваются особенности производства подсолнечника в регионе, представлены направления развития отрасли в регионе.

Производство маслосемян подсолнечника является важным сегментом сельского хозяйства в Ульяновской области. Данная отрасль не только стимулирует экономику региона, но и способствует улучшению продовольственной безопасности [1].

Подсолнечник растет на полях Ульяновской области благодаря своим преимуществам. Он требует меньше влаги, чем другие культуры, и способен плодоносить даже в условиях недостатка осадков. Это свойство особенно ценится фермерами региона, которые часто сталкиваются с изменчивостью климата [2].

В 2024 году валовой сбор маслосемян подсолнечника в хозяйствах всех категорий Ульяновской области с площади 234 тыс. га составил 4044 тыс. ц при урожайности 17,3 ц/га. За последние пять лет объем производства маслосемян подсолнечника в регионе вырос на 8,8 %.

Одной из причин этого роста является улучшение агротехнологий. Фермеры начали применять передовые методы обработки почвы, орошения и защиты растений [3]. Использование высококачественных семян также дало значительный эффект. Многие агрономы начинают использовать генетически модифицированные

сорта, которые показывают большую устойчивость к заболеваниям и неблагоприятным условиям [4].

Кроме того, регион активно развивает переработку маслосемян подсолнечника. В Ульяновской области работают несколько масложировых предприятий, которые перерабатывают местное сырьё. Это не только увеличивает добавленную стоимость продукции, но и создает новые рабочие места.

Развитие подсолнечных полей в Ульяновской области связано также с мерами поддержки фермеров, которым предоставляют субсидии на закупку оборудования и семян, организуют обучение и семинары. Эти меры помогают семьям, занимающимся сельским хозяйством, адаптироваться к постоянным изменениям на рынке и повышать свою конкурентоспособность [5].

В Ульяновской области есть все предпосылки для дальнейшего роста производства маслосемян подсолнечника в ближайшие годы. Прежде всего, это связано с глобальными тенденциями на рынке. С каждым годом наблюдается увеличение спроса на высококачественное растительное масло, а подсолнечное – одно из наиболее востребованных [6, 7]. Это означает, что местные производители могут ожидать укрепления позиций. Для достижения этих целей необходимо:

Инвестиции в технологию: Использование современных технологий, включая принципиально новые методы обработки и защиты культур, позволит существенно повысить урожайность. Это может включать автоматизацию процессов, дронов для мониторинга посевов и другие инновации.

Совместные проекты с научными учреждениями: Научные институты и аграрные вузы могут предложить новые сорта и технологии, которые позволят фермерам повышать качество урожая и его устойчивость к заболеваниям.

Увеличение площадей посевов: Следует также рассмотреть возможность расширения площади под посевами подсолнечника. Для этого нужно обустривать альтернативные источники орошения и улучшать мелиорацию почвы.

Поиск новых рынков сбыта: Все большее значение имеет международная торговля. Ульяновская область может рассмотреть возможность экспорта продукции в страны ближнего и дальнего

зарубежья, что увеличит доступ к финансовым ресурсам и новым технологиям.

Устойчивое природопользование: Необходимо учитывать факторы экологии и проявлять заботу о сохранении окружающей среды, что обеспечит устойчивость аграрного сектора в долгосрочной перспективе.

Таким образом, развитие данной отрасли будет иметь положительное воздействие не только на экономику, но и на общество в целом, создавая новые рабочие места и укрепляя продовольственную безопасность региона.

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. 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). – С. 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. 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.

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. 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.

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. 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.

9. Dozorova, T. A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T. A. Dozorova, N. R. Aleksandrova, N. A. Utmanova // International Research Journal. – 2016. – No. 6-1(48). – P. 30-36. – DOI 10.18454/IRJ.2016.48.204. – EDN WAYQJD.

DEVELOPMENT OF SUNFLOWER OILSEED PRODUCTION IN THE ULYANOVSK REGION

Romanova A.V.

Scientific supervisor – Aleksandrova N.R.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *sunflower, oilseeds, development directions*

The article discusses the features of sunflower production in the region, and presents the development directions of the industry in the region.