

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ

Соколова Ангелина Алексеевна, студентка 3 курса бакалавриата института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, angelinasokolova668@gmail.com

Научный руководитель – Еремеева Надежда Александровна, к.э.н, доцент, доцент кафедры экономики и организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, eremnadezhda@rgau-msha.ru

Аннотация. В данной статье раскрыто понятие экономической эффективности, анализируется современное состояние производства и реализации масличных культур. Выявлены пути дальнейшего роста экономической эффективности производства и реализации продукции.

Ключевые слова: экономическая эффективность, масличные культуры, производство, реализация, масложировой подкомплекс, подсолнечник, соя, рапс, лен.

IMPROVING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF THE PRODUCTION AND SALE OF OILSEEDS IN RUSSIA

Sokolova Angelina Alekseevna, 3rd year undergraduate student of the Institute of Economics and Management of the Agro-Industrial Complex, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, angelinasokolova668@gmail.com

Scientific supervisor – Yermeeva Nadezhda Alexandrovna, Ph.D in Economic Science, Associate Professor of the Department of Economics and Production Organization, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, eremnadezhda@rgau-msha.ru

Annotation. This article reveals the concept of economic efficiency, analyzes the current state of production and sale of oilseeds. The ways of further growth of economic efficiency of production and sale of products are revealed.

Key words: economic efficiency, oilseeds, production, sale, fat-and-oil subcomplex, sunflower, soy, rapeseed, flax.

Актуальность данной проблемы заключается в том, что развитие отечественного рынка масличных культур, повышение экономической эффективности их производства и реализации не только позволит удовлетворить

потребности внутреннего рынка, но и создаст предпосылки для наращивания экспорта.

В общей форме экономическую эффективность ($\mathcal{E}$) можно выразить как отношение прироста результативного показателя (K) на выходе системы к приросту фактора (P) на входе системы (например, издержек производства или конкретного фактора): $\mathcal{E} = K/P$. Главный критерий экономической эффективности производства продукции – степень удовлетворения потребностей общества в данной продукции.

Масложировая сфера играет важную роль в АПК страны, выполняет ряд важных задач для населения и экономики. В его структуру входят подотрасли, которые заняты полным циклом производства от предпосевной подготовки заканчивая выращиванием и переработкой [1, 2]. Россия производит огромное количество масличных культур таких как подсолнечник, соя, лен-кудряш, горчица, рапс, клещевина, сафлор, арахис, рыжик и др.

Главный источник информация позволяющих судить об основных изменениях в производстве и последующей реализации масличных (как и других сельскохозяйственных культур) можно выделить Федеральную службу Государственной статистики (Росстат), сайт Масложирового союза России, сайт ФБГУ «Центр Агроаналитики».

По предварительным данным Росстата, в 2023 году в России собрано более 27,6 млн т основных масличных культур. Так, урожай подсолнечника вырос на 2%, до почти 16,7 млн т, а производство сои — сразу на 12,3%, до 6,7 млн т. Урожай рапса, напротив, снизился на 7,1% и составил менее 4,2 млн т.

Основной масличной культурой в России на протяжении веков остается **подсолнечник**. По предварительным данным его посевы в этом году составили 9,5 млн га, сократившись на 4% по сравнению с 2023 годом.

Больше всего подсолнечника, согласно статистическим данным, в прошлом году было намолочено в Поволжье — практически 6,1 млн т (6,18 млн т в 2022/23 сельхозгоду. На Юге получено 5,2 млн т семечки (4,6 млн т), в Центре — 3,65 млн т (3,8 млн т). Небольшой прирост зафиксирован в Сибири и на Северном Кавказе — 991 тыс. т (962 тыс. т) и 687 тыс. т (670 тыс. т) соответственно. На Урале заметный спад — до 88 тыс. т (170 тыс. т в сезоне 2022/23) [3].

Регионы-лидеры по прогнозу сева подсолнечника в текущем году остались прежние: Саратовская область (1,450 тыс. га), Оренбургская область (1,042 тыс. га), Ростовская область (932 тыс. га), Алтайский край (770 тыс. га), Волгоградская область (760 тыс. га).

Посевные площади под подсолнечник, тыс. га

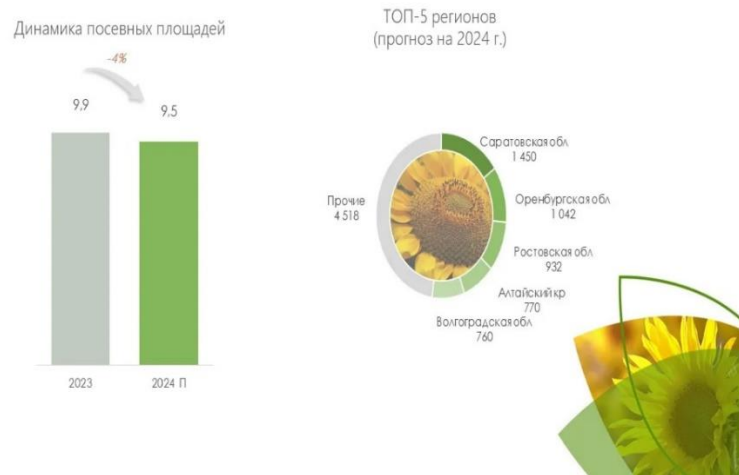


Рисунок 1 – Статистические данные по подсолнечнику

Одна из самых рентабельных масличных культур в растениеводстве – **соя**. По прогнозу экспертов отрасли, сбор сои в РФ в 2024 году вновь может стать рекордным, в том числе за счет увеличения посевных площадей. Общая площадь посевов составит 4 млн га, что на 9% больше, чем в 2023 году, и на сегодня это максимальное значение за всю историю выращивания этой культуры в России, по итогам посевной 2024 года доля семян соевых бобов отечественной селекции составляет около 50%,.

Традиционными лидерами по посевам соевых бобов останутся: Амурская область (900 тыс. га, Курская область (378 тыс. га), Белгородская область (315 тыс. га), Приморский край (305 тыс. га), Воронежская область (250 тыс. га).

Эксперты отмечают: самый большой прирост посевных площадей к 2023 году в Центральном Федеральном округе.

Посевные площади под сою, тыс. га

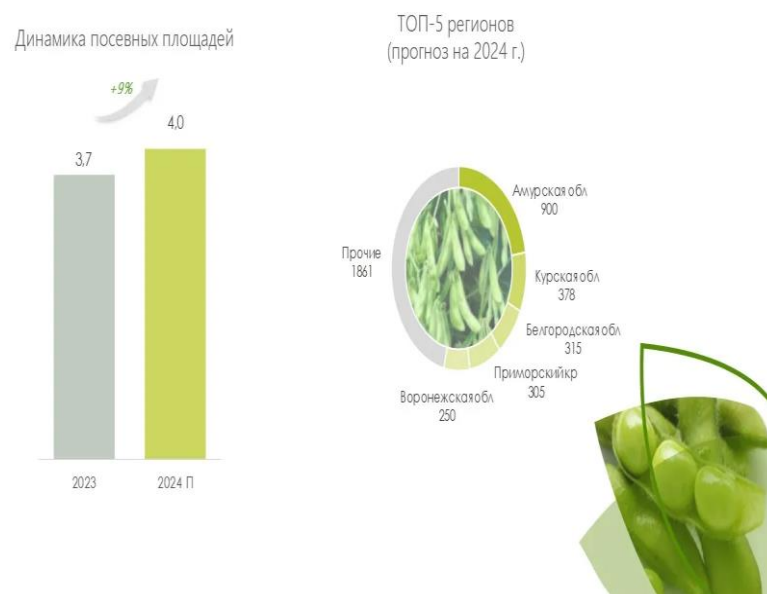


Рисунок 2 – Статистические данные по сое

Общие площади под посевом **рапса** в России в 2024 году выросли на 1% по отношению к 2023 году и составили около 2,13 млн га. Эксперты отмечают, что объемы сбора рапса в текущем году будут превышать прошлогодние значения не только за счет расширения полей, но и за счет увеличения урожайности. Доля семян отечественной селекции в нынешней посевной в среднем составляет 32%.

Больше половины площадей, отданных под рапс, находятся в Сибирском Федеральном округе – 1, 202 тыс. га, где бессменным лидером по выращиванию рапс является Красноярский край (297 тыс. га), за ним следуют Алтайский край (230 тыс. га), Кемеровская область (199 тыс. га), Новосибирская область (183 тыс. га) [3].

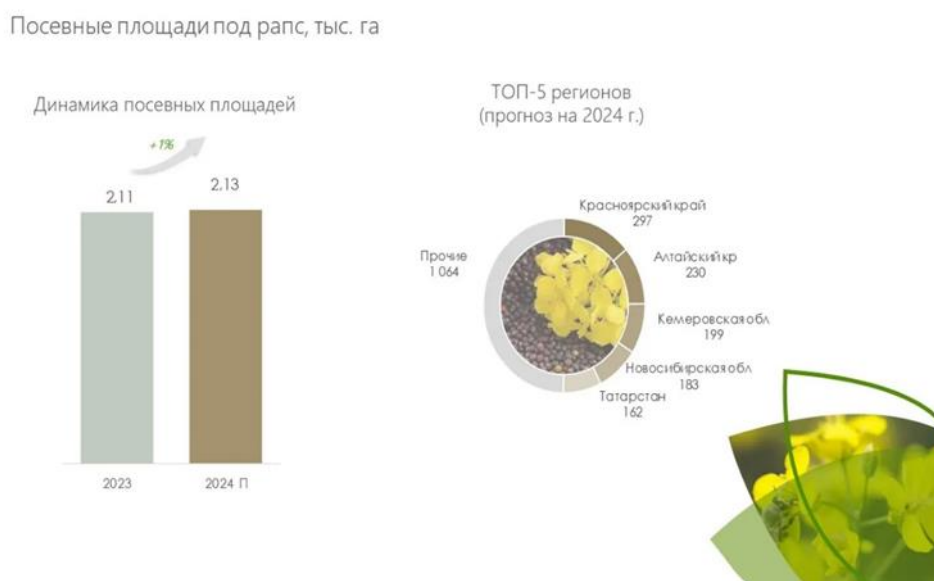


Рисунок 3 – Статистические данные по рапсу

Хотя в настоящее время Министерство сельского хозяйства оценивает сложившуюся на рынке масличных культур ситуацию как благоприятную, у производителей все еще возникают определенные сложности (в частности, связанные с закупками семян, что обусловлено уходом с российского рынка иностранных производителей, а также квотами на импорт).

Также по-прежнему остаются актуальными проблемы, замедляющие развитие производства и реализации масличных: недостаточное сырьевое обеспечение, слабое внедрение элитного семенного материала и современных технологий производства, недостаточная техническая оснащенность маслодобывающих предприятий, нарушение интеграционных связей между участниками производства (производителями масличных и отраслями, обслуживающими данное производство и доводящими продукцию до потребителя) и др. [6]

Государственное регулирование производства и реализации должно быть направлено на создание условий, обеспечивающих объем производства, который соответствовал бы спросу населения, а также был не ниже нормы потребления, установленной требованиями Министерства здравоохранения.

В настоящее время возможны следующие пути решения проблем на рынке масличных: расширение базы необходимых ресурсов; увеличение удельного веса российских культур на мировом рынке; формирование товарных ресурсов отечественного рынка; стимулирование конкуренции среди производителей, что может стать двигателем для повышения качества продукции; повышение уровня государственной поддержки производства масличных культур путем проведения протекционистской политики и принятия нормативно-правовых актов, направленных на защиту отечественного производства[5].

Библиографический список

1. Бесшапошный, М. Н. Теория отраслевых рынков : Практикум / М. Н. Бесшапошный, Е. В. Энкина. – Москва : ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 130 с.
2. Еремеева, Н. А. Цена как фактор развития регионального рынка продовольствия / Н. А. Еремеева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2012. – № 5. – С. 76-78.
3. Грудкина Т.И., Сухочева Н.А. Эффективное управление производством масличных культур / Т.И. Грудкина, Н.А. Сухочева – Текст : непосредственный // Вестник аграрной науки. – 2024. - № 1 (106). – С. 179-184.
4. Зеленая экономика в контексте устойчивого развития агропромышленного комплекса: Коллективная монография В 2 томах / В. И. Трухачев, Л. И. Хоружий, Д. С. Алексанов [и др.]. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 564 с.
5. Методическое обеспечение совершенствования организационно-экономических механизмов развития агропромышленного комплекса и сельских территорий Сибири / В. Г. Басарева, О. В. Борисова, Н. Ф. Вернигор [и др.]. – Новосибирск : Сибирское отделение РАН, 2022. – 266 с.
6. Развитие АПК в контексте зеленой экономики / Л. И. Хоружий, Н. Ф. Зарук, О. Г. Каратаева [и др.]. – Москва : Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2023. – 95 с.
7. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство / Федеральная служба государственной статистики. URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy (дата обращения 20.10.2024)
8. Экономика устойчивого развития и ESG-трансформация аграрного бизнеса / Д. А. Антонова, Т. И. Ашмарина, Т. В. Бирюкова [и др.]. – Москва : ООО "Сам полиграфист", 2024. – 175 с. JABGKW.