

РАЗВИТИЕ МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ

**Кудимова Д.В., студентка 4 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Смирнова Е.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *подсолнечник, экспорт, урожай, мировой рынок*

В данной научной статье рассказывается о сборе урожая подсолнечника, количестве произведенного масла и экспорте за последние годы.

Масложировая отрасль на сегодняшний день занимает важное место в продуктовом направлении. Потому что объем выращивания масличных культур вырос более чем в 3 раза – с 7 до 26 млн. тонн. Такими темпами не растет ни одна из отраслей сельского хозяйства.

Крупнейшей масличной культурой России является подсолнечник. На его долю сегодня приходится 64%. В мировом производстве Россия занимает 27%, но с учетом увеличения посевных площадей под подсолнечник эта доля будет расти.

По 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.

Больше всего подсолнечника намолочено в Поволжье — практически 6,1 млн т (6,18 млн т в 2022/23 году). 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). Стоит отметить, что минувшей осенью уборочная кампания в регионах проходила преимущественно при

благоприятных погодных условиях, нежели годом ранее, хотя внушительная часть посевов все же ушла «в зиму».

Самое заметное падение валового сбора в текущем сезоне по масличному льну – с 1,73 млн. т до 1,2 млн. т. Причина снижения – «перегрев» мирового рынка и сокращение посевных площадей в России. При этом наша страна остается лидером мирового производства с большим отрывом от основных конкурентов — Казахстана и Канады.

К концу прошлого года в нашей стране в стадии реализации находилось 26 инвестиционных проектов в масложировом секторе, из них 20 – это строительство новых заводов, еще шесть – модернизация действующих объектов.

Мощности по переработке масличных в России регулярно растут и уже достигли уровня более чем в 30,8 млн т. Сейчас отрасль способна освоить не только весь имеющийся урожай, но и все переходящие остатки, даже с учетом новых регионов.

Больше всего мощностей по переработке сейчас расположено в Центральном федеральном округе – 11,3 млн т. Следом идут Южный и Приволжский – 7,46 млн т и 6,2 млн т соответственно. Менее крупные объекты находятся на Северо-Западе страны (2,73 млн т), в Сибири (1,76 млн т) и на Дальнем Востоке (821 тыс.)

На мировом рынке масел Россия занимает одну из ключевых позиций, являясь вторым по величине глобальным поставщиком подсолнечного масла. Многие эксперты уверяют, что перехватить первенство получится уже в этом сельскохозяйственном году. Задел создан: есть рекордный урожай подсолнечника, пошлины на его вывоз продлены, а запасы главной масличной культуры по-прежнему внушительные. Россия за сезон 2022/2023 нарастила экспорт масел до 6018 тыс. тонн, в том числе подсолнечного 3851 тыс. тонн.

На рынке экспорта растительных масел прослеживаются следующие тенденции:

- смена географии отгрузок;
- усиление госрегулирования экспорта;
- низкие экспортные цены на масло.

Укрепляется азиатское направление экспорта. Индия и Китай нарастили размеры поставок. При этом сдвиг географии экспорта

увеличил загруженность дальневосточного направления, что в свою очередь, оказывает влияние на время транзита.

Китай увеличил закупки подсолнечного и рапсового масла в сезоне 2022/23 до 790 тыс. тонн и 1352 тыс. тонн соответственно. Это рекорд для России по объемам поставок в Китай как в денежном, так и в абсолютном выражении. Вторым крупнейшим импортером стала Индия, которая увеличила экспорт с 370 до 814 тыс. тонн.

Третье место заняла Турция, которая, напротив, стала разочарованием сезона и сократила закупки. В сезоне 22/23 в Турцию было экспортировано на 317 тыс. тонн растительных масел меньше, чем в сезоне 21/22. Изменение объемов закупок по мнению экспертов может связано с макроэкономической ситуацией в самой Турции.

Помимо высоких затрат на экспорт из-за непростой логистики, рынок растительного масла сталкивается и с другими трудностями. Это и дефицит кадров в отрасли, и сложности при расчётах с импортёрами, а теперь ещё и квота на приобретение импортных семян, которую ввели, чтобы снизить зависимость от зарубежного посадочного материала.

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. Состояние и тенденции развития производства семян подсолнечника в Российской Федерации / Н. Р. Александрова // Сельские территории – основа развития страны: современное состояние, проблемы и перспективы : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научно-педагогических работников и молодых ученых, посвященной 70-летию Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетного работника агропромышленного комплекса России Безаева Ивана Ивановича, Нижний Новгород, 28–29 апреля 2021 года. – Нижний Новгород: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородская

государственная сельскохозяйственная академия", 2022. – С. 92-97. – EDN XSBBUF.

3. Александрова, Н. Р. Исследование факторов эффективности производства семян подсолнечника / Н. Р. Александрова, Т. Е. Белоусова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина, Ульяновск, 14–15 апреля 2022 года. Том 2022. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 514-522. – EDN GHGIBO.

4. Водяников, В. Т. Модернизация технического ресурса аграрного сектора экономики России в условиях санкционных ограничений / В. Т. Водяников, А. К. Субаева, Н. Р. Александрова // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 2. – С. 29-36. – DOI 10.32651/242-29. – EDN OHZCLU.

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. Петрякова, С. Ю. Перспективы развития агропромышленного комплекса Ульяновской области / С. Ю. Петрякова, И. М. Долгова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 25 июня 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 779-785. – EDN OYZNDY.

7. Смирнова, Е. А. Эффективность производства подсолнечника на предприятии / Е. А. Смирнова // Социально-экономические проблемы развития экономики АПК в России и за рубежом : Материалы 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.

8. Смирнова, Е. А. Тенденции и перспективы развития отрасли растениеводства / Е. А. Смирнова, Н. А. Иванова // Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК : Материалы II Международной научно-практической конференции, Саратов, 19–20 апреля 2018 года / Под редакцией С.И. Ткачева. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2018. – С. 427-431. – EDN XVPDVR.

9. Яшина, М. Л. Развитие специализированного производства масличных культур / М. Л. Яшина // Развитие российской экономики в современных условиях: Сборник научных трудов по итогам научной конференции, Государственный университет управления, 12–13 сентября 2023 года. – Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. – С. 275-279. – EDN LGDMNX.

DEVELOPMENT OF THE FAT AND OIL INDUSTRY

Kudimova D.V

Scientific supervisor – Smirnova E.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *sunflower, export, harvest, global market*

This scientific article describes the sunflower harvest, the amount of oil produced and exports in recent years.