

УДК 339.5.053
DOI 10.25230/conf13-2025-03-128

ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Лукомец А.В.
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
alukomets@vniimk.ru

Рынок масличных культур в Российской Федерации в последние годы характеризуется высокой степенью динамичности. Ресурс внутреннего использования масличных культур неуклонно растет. По данным Министерства сельского хозяйства РФ, в 2023 году валовой сбор масличных культур составил 29,8 млн тонн. Наряду с этим возрос и



объем производства растительных масел, что в свою очередь привело к значительному увеличению его экспорта.

Ключевые слова: масличные культуры, посевная площадь, подсолнечник, соя, рапс, экспорт, импорт.

Введение. На территории России основной возделываемой масличной культурой является подсолнечник, на долю которого в 2023 г. пришлось 58 % валовых сборов страны. Соя занимает второе место, в структуре посевных площадей и в объеме занимаемой доли в валовом производстве, составившей 23 % в 2023 г. [1]. Валовой сбор подсолнечника в 2023 г. составил 17,3 млн тонн, объем экспорта культуры снизился на 31 % и составил 550 тыс. тонн, а импорт при этом увеличился на 11 % при одновременном увеличении объема производства культуры на 5 % по сравнению с 2022 г. (табл. 1) [2]. Доля импорта в общих ресурсах использования культуры в стране осталась на уровне 2022 г., таким образом дополнительный объем производства подсолнечника включая наращивание объема производства семенного материала культуры позволит в последующем отказаться от импорта культуры.

Таблица 1. Баланс производства и внешнеторгового оборота основных масличных культур в Российской Федерации, 2023 г.

Показатель	Культура		
	подсолнечник	soя	рапс
Объем производства, тыс. т	17 259	6 826	4 204
Объем импорта, тыс. т	50	1 100	20
Объем экспорта, тыс. т	550	900	500
Ресурс внутреннего использования, тыс. т	16 759	7 026	3 724
Доля импорта в общих ресурсах культуры, %	0,3	15,7	0,5

На сегодняшний день Центральный федеральный округ занимает первое место в РФ по объемам производства сои, что составляет 52 % в валовом сборе. На втором месте Дальневосточный федеральный округ с долей 30 %. На Южный федеральный округ приходится только 6 % от российского сбора культуры. Первое место по производству сои занимает Амурская область, доля которой составила 21 % от общего производства культуры в стране, второе место заняла Курская область с долей 13 %.

Материалы и методы. В результате анализа структуры ключевых изменений валовых сборов сои по регионам Российской Федерации в 2023 г. по сравнению с предшествующим, можно отметить, что прирост объемов производства в основном за счет повышения продуктивности культуры был получен в Курской, Воронежской и Тамбовской областях. Основное сокращение валовых сборов сои за счет снижения урожайности произошло в Амурской области и Приморском крае.

Следует отметить, что объем производства сои в 2023 г. в РФ увеличился на 14 % (табл. 2), при увеличении ресурса внутреннего использования на 973 тыс. тонн (или 16 %), при этом доля импорта сои в общих ресурсах использования культуры в стране снизилась и составила 15,7 %, а объем импорта снизился на 31 %.

Лидером по посевным площадям и валовым сборам рапса является Центральный федеральный округ, на долю которого в 2023 г. пришлось 34 % внутреннего производства культуры. На втором месте по объемам производства находится Сибирский федеральный округ – 34 %. Третье место занял Южный федеральный округ – более 9 %.

Таблица 2. Отклонение баланса производства и внешнеторгового оборота основных масличных культур в Российской Федерации, 2023 г. в % к 2022 г.

Показатель	Культура		
	подсолнечник	соя	рапс
Объем производства, %	105	114	93
Объем импорта, %	111	69	67
Объем экспорта, %	69	58	71
Ресурс внутреннего использования, %	107	116	97

Прирост объемов производства рапса в 2023 г. в основном за счет повышения продуктивности культуры был получен в Орловской, Брянской и Липецкой областях.

Основное сокращение объемов производства рапса в 2023 г. по сравнению с 2022 г. произошло в Республике Татарстан, Ставропольском и Красноярском краях по причине снижения концентрации культуры в посевах сельскохозяйственных культур.

Доля импорта в общих ресурсах рапса в 2023 г. в Российской Федерации снизилась с 0,8 до 0,5 %, при одновременном снижении объемов экспорта на 29 % и сокращении объемов импорта на 33 % по сравнению с 2022 г. Ресурс внутреннего использования культуры при этом составил 3 724 тыс. тонн (рис.). Нарастание внутреннего валового производства культуры, акцентирует внимание на то, что Российская Федерация придерживается мировых тенденций, формирующихся в сырьевом секторе АПК [3].

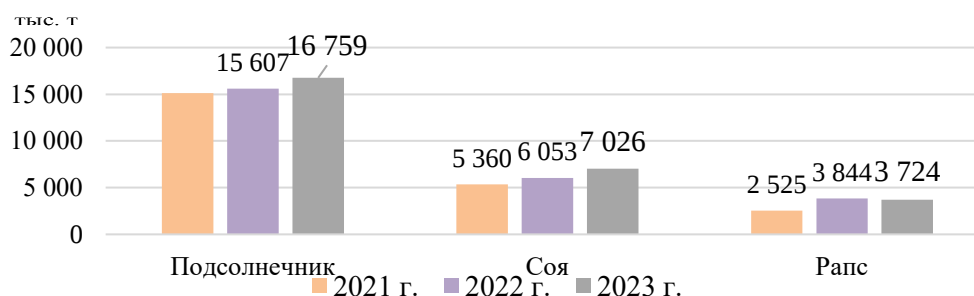


Рисунок – Ресурс внутреннего использования основных масличных культур в Российской Федерации, 2021–2023 гг., тыс. т

Ситуация на рынке масличного сырья в России за 2021–2023 гг. характеризовалась снижением экспорта подсолнечника, сои и рапса. Объем поставок подсолнечника за рубеж в 2023 г. снизился на 250 тыс. тонн, сои – на 650 тыс. тонн, а рапса на 200 тыс. тонн по сравнению с 2022 г. Импорт сои в РФ характеризуется снижением объемов реализации поставок культуры начиная с 2015 г. с 2,3 до 1,1 млн тонн в 2023 г., наряду с этим зависимость от импортного сырья по культуре сохраняется на высоком уровне. Импорт подсолнечника с 2015 по 2017 гг. снижался, а затем до 2020 г. наращивал объемы, однако в 2022 и 2023 гг. сократился до 45 и 50 тыс. тонн соответственно. Импорт рапса также имеет тенденцию к снижению с 2018 г. [4].

Результаты и методы. Ресурсы для внутреннего использования масличных культур в Российской Федерации достаточно велики. Запасы масличных как сырья для производства масложировой продукции, так и готовой продукции в полной мере покрывают объёмы внутреннего потребления. Дальнейший рост сырьевого сектора российского масложирового подкомплекса может обеспечиваться за счёт увеличения посевных площадей под масличными культурами при условии возврата в производство неиспользуемых пахотных земель, освоения новых территорий, включая северные, и оптимизации структуры севооборотов [5].



Закключение. Анализ рынка масличных культур показал устойчивый рост внутреннего валового производства подсолнечника и рапса и закономерного сокращения импорта этих культур. Соя, как одна из высокомаржинальных культур, по-прежнему остается востребованной на внутреннем и зарубежном рынках, но несмотря на планомерное увеличение внутреннего производства, доля импорта остается ощутимо высокой. Это свидетельствует о необходимости наращивания темпов производства сои.

Литература

1. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации / Электронный ресурс / <http://www.mcx.ru/> (дата обращения 18.12.2024).
2. Food and Agriculture Organization of the United Nations // FAO / Электронный ресурс / <https://www.fao.org/faostat/en/> (дата обращения 10.12.2024).
3. Бойко Е.Ю. Анализ соотношения сортов сои отечественной и зарубежной селекции в посевах культуры Краснодарского края // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – Москва, 2019. – № 4 (49). – С. 86–90.
4. Лукомец А.В. Импортзамещение семян сельскохозяйственных культур в России // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. – 2023. – № 1. – С. 108–114.
5. Бойко Е.Ю. Современное состояние рынка масличного сырья в России // Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур: сборник материалов 11-й всероссийской конференции молодых учёных и специалистов, 25–26 февраля 2021 г. – Краснодар, 2021. – С. 284–286.

TRENDS IN THE DOMESTIC USE OF OIL CROPS IN THE RUSSIAN FEDERATION Lukomets A.V.

The market of oil crops in the Russian Federation in recent years is characterized by high dynamics. The resource of internal use of oil crops is constantly growing. According to the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, in 2023 the gross harvest of oil crops amounted to 29.8 million tons. At the same time, the production of vegetable oils has increased, which in turn has led to a significant increase in their export.

Key words: oil crops, crop acreage, sunflower, soybean, rapeseed, export, import.