



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА МАСЛИЧНЫХ В РФ



Определен Топ-10 регионов РФ по сбору подсолнечника, сои и рапса.

«АБ-Центр» составил рейтинг регионов — лидеров по сбору этих культур.

По данным Росстата, в 2024 году валовой сбор **СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА** в весе после доработки в РФ составил 16 574,4 тыс. т. (рис. 1). За 5 лет сбор увеличился на 7,8% (на 1195,1 тыс. т), за 10 лет — на 95,4% (на 8093,4 тыс. т).

На первом месте по производству подсолнечника в весе после доработки расположилась Саратовская область с показателем 2030,4 тыс. т и долей 12,3% в общем объеме по стране (рис. 2). Второе место занимает Оренбургская область с объемом 1861,9 тыс. т. За год сбор культуры здесь вырос на 29,7%, а доля в общем производстве составила 11,2%.

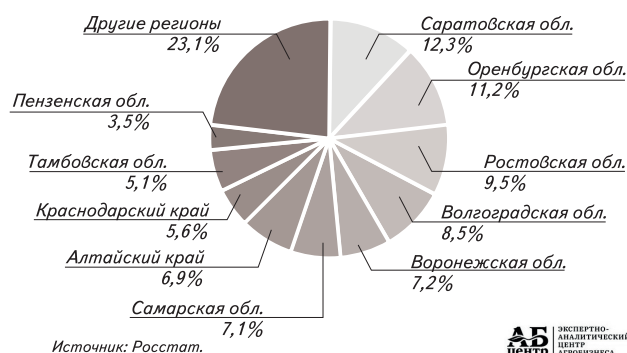


Рис. 2. Доля Топ-10 регионов в общем объеме валовых сборов семян подсолнечника (в весе после доработки) в России в 2024 году.
Общий объем — 16 574,4 тыс. т

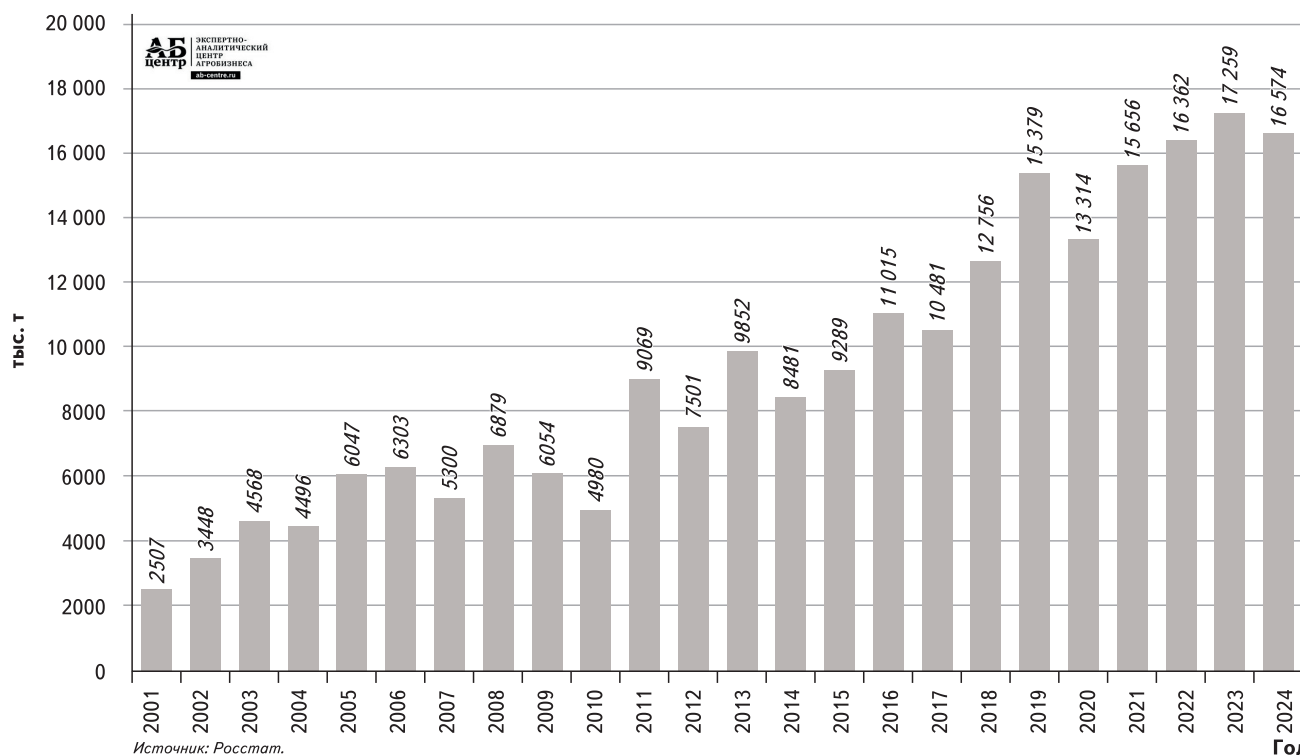
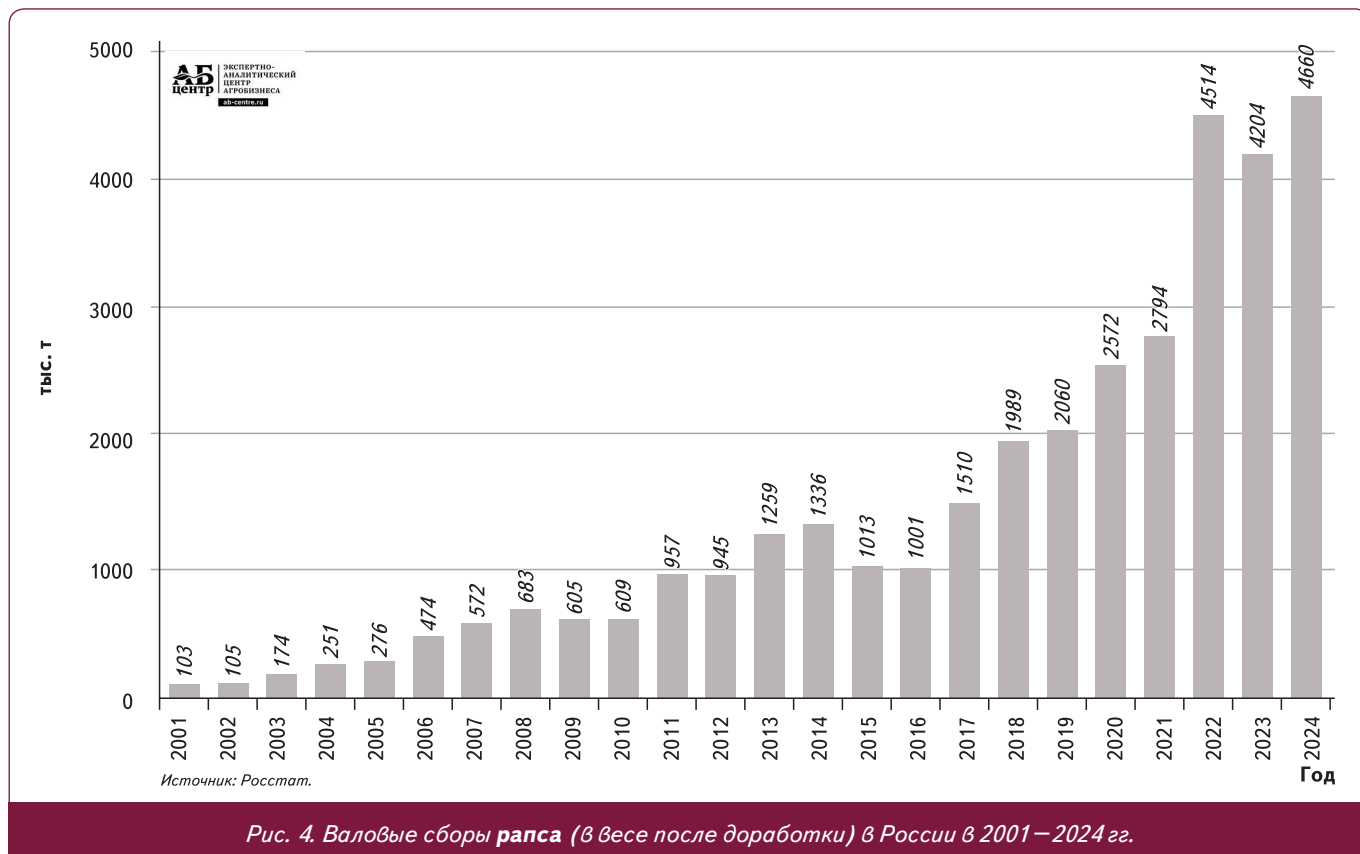
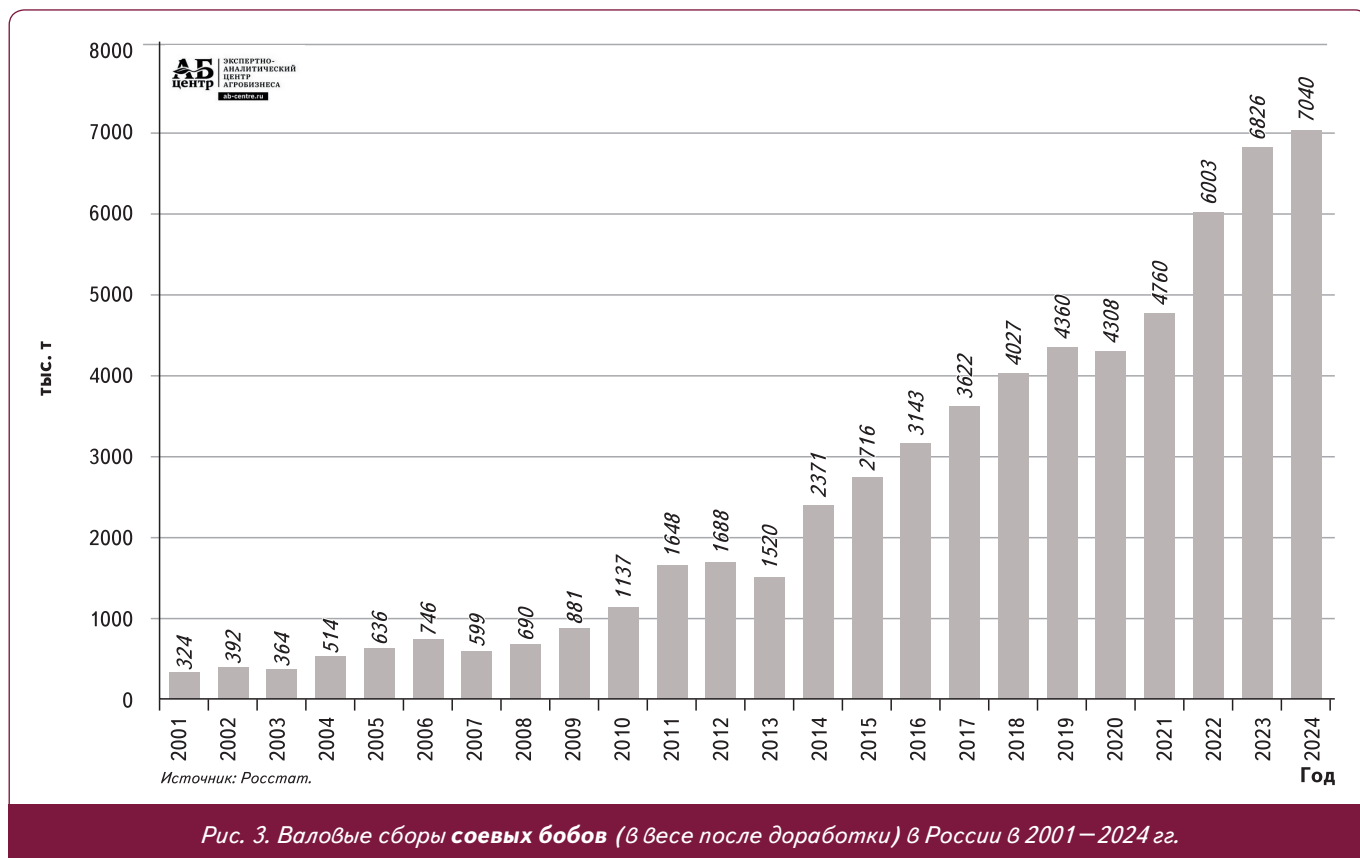


Рис. 1. Валовые сборы семян подсолнечника (в весе после доработки) в России в 2001—2024 гг.

Также в рейтинг помимо указанных регионов вошли: Ростовская область — 1570,1 тыс. т, Волгоградская область — 1409,6 тыс. т, Воронежская область — 1187,0 тыс. т, Самар-

ская область — 1178,3 тыс. т, Алтайский край — 1151,3 тыс. т, Краснодарский край — 929,9 тыс. т, Тамбовская область — 843,3 тыс. т, Пензенская область — 582,3 тыс. т.

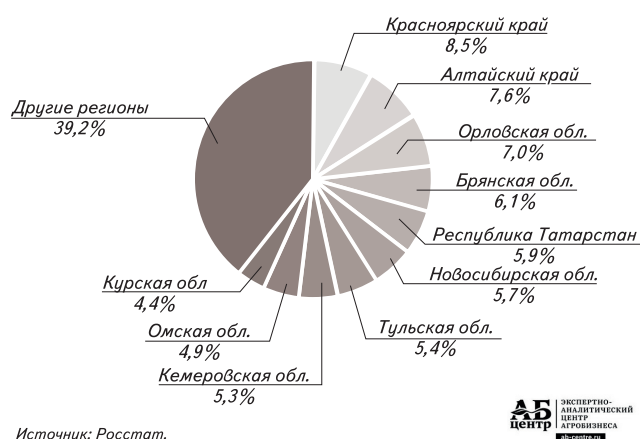


Урожай **СОИ** в России в прошлом году, по данным Росстата, достиг рекордного значения за всю историю возделывания культуры в стране — 7040,2 тыс. т, что на 3,1% (на 214,2 тыс. т) выше показателя 2023 года (рис. 3). Рост объема урожая произошел за счет расширения посевных площадей под сою — на 18%, до 4327,0 тыс. га.

Согласно рейтингу «АБ-Центра», по итогам 2024 года первое место в РФ по сбору сои заняла Амурская область, урожай там составил 1398,6 тыс. т соевых бобов — 19,9% от общего объема по стране. На втором месте Курская область с показателем 793,1 тыс. т и долей 11,3% в общем объеме. На третьем месте — Белгородская область, где сбор составил 520,3 тыс. т, а доля в общем объеме — 7,4%. Остальные регионы по степени убывания сбора распределились следующим образом: Тамбовская область — 513,9 тыс. т (+7,3%), Воронежская область — 452,1 тыс. т (+6,4%), Алтайский край — 449,1 тыс. т (+6,4%), Орловская область — 413,6 тыс. т (+5,9%), Липецкая область — 354,5 тыс. т (+5%), Рязанская область — 251,9 тыс. т (+3,6%), Краснодарский край — 222,4 тыс. т (+3,2%).

Ранее генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько заявлял, что Россия на фоне рекордного производства сои может прекратить ее импорт в 2025 году. По данным ИКАР, рекордный урожай этой культуры удалось собрать благодаря успехам таких ранее «не соевых» регионов, как Поволжье и Сибирь. Очередной рекорд урожая сои ожидается и в мире — 425 млн т против 395 млн т в сезоне-2023/24.

Сбор озимого и ярового **РАПСА** в России в 2024 году, по данным Росстата, вырос до 4660,2 тыс. т в весе после доработки, что на 10,9% (на 456,2 тыс. т) больше, чем в 2023 году (рис. 4). Прирост во многом обеспечен за счет расширения посевной площади почти на 30% — до 2740,5 тыс. га (+628,8 тыс. га по отношению к уровню 2023 года).



Источник: Росстат.

Рис. 5. Доля Топ-10 регионов в общем объеме валовых сборов рапса (в весе после доработки) в России в 2024 году.

Общий объем — 4660,2 тыс. т

Сбор рапса в нашей стране в прошлом году стал рекордным за всю историю возделывания культуры.

Согласно расчетам «АБ-Центра», лидером по сбору рапса в России по итогам уборочной стал Красноярский край с показателем 397,7 тыс. т — 8,5% от общего объема по стране (рис. 5). На втором месте Алтайский край с объемом сбора 353,5 тыс. т (+23,9%).

В Топ-10 регионов по сбору рапса по итогам 2024 года также вошли: Орловская область — 326,1 тыс. т, Брянская область — 283,0 тыс. т, Республика Татарстан — 275,2 тыс. т, Новосибирская область — 264,7 тыс. т, Тульская область — 252,2 тыс. т, Кемеровская область — 249,3 тыс. т, Омская область — 227,7 тыс. т, Курская область — 205,4 тыс. т. ■

Подготовлено ФГБУ «Центр Агроаналитики» по материалам oleoscope.com



ИНФОРМАЦИЯ

Мировое производство сои в 2024/25 МГ, по прогнозам, увеличится на 5% по сравнению с предыдущим годом, следует из февральского отчета Международного совета по зерну (IGC). Это связано с высокими урожаями в США и Бразилии. В целом, урожай в этом году оценивается в рекордные 418 млн т против 396 млн т в 2023/24 г. Ожидается рекордная переработка сои, в то время как ее запасы находятся на новом максимуме — 82 млн т, что на 11% больше в годовом исчислении. Также IGC снизил оценку

совокупного мирового производства зерна (пшеницы и фуражного зерна) в 2024/25 МГ на 3 млн т по сравнению с январским отчетом — до 2,301 млрд т. Основные изменения касаются кукурузы из-за ухудшения перспектив ее урожая в Южной Америке, а также сорго. Ожидания мирового потребления зерна тоже снижены, до 2,334 млрд т, однако это значение остается рекордным. Совокупные конечные запасы оцениваются в 576 млн т, что на 5% меньше относительно АППГ и является самым низким показателем за

десятилетие. Объем торговли зерновыми уменьшится на 1 млн т к уровню января, в основном из-за сокращения импорта сорго и пшеницы в Китай. Несмотря на то что производство (797 млн т) и потребление (806 млн т) пшеницы в сезоне 2024/25, по оценкам, практически не изменятся по сравнению с предыдущим годом, IGC прогнозирует сокращение торговли на 8%, до 197 млн т. Индекс цен на зерновые и масличные составил 221.

По материалам world-grain.com/articles/21063-