РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 29.07.2025г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Правительство РФ приостановило до 31 августа 2025г действие плавающих ставок пошлин на подсолнечное масло и шрот

Как сообщается в пресс-релизе, это решение позволит увеличить объемы отгрузок на внешние рынки и поддержать производителей и переработчиков подсолнечника. Такое решение было принято по предложению Масложирового союза России. Оно особенно актуально в преддверии осенних полевых работ.

Согласно постановлению правительства, подписанному 24 июля и размещенному на официальном портале правовой информации, нулевые ставки на экспорт подсолнечного масла и шрота будут действовать по 31 августа 2025 года.

В пресс-релизе напоминается, что плавающие ставки вывозных таможенных пошлин на подсолнечное масло и на шрот были установлены правительством с 2021 и 2022 года соответственно в целях защиты внутреннего рынка от необоснованного повышения цен. "Таким образом удалось простимулировать экономическую заинтересованность производителей в сохранении поставок продукции на внутренний рынок", - говорится в пресс-релизе.

В настоящее время внутренний рынок обеспечен подсолнечным маслом в полном объеме. Поэтому приостановка не отразится на доступности подсолнечного масла для россиян, подчеркивается в сообщении.

Как сообщалось, размер плавающих пошлин составляет 70% от разницы между базовой и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц).

Базовая цена на подсолнечное масло составляет 82 500 рублей за тонну, на шрот - 15 875 рублей за тонну. В августе 2024 года эти пошлины были продлены сразу на два года - до 1 сентября 2026 года.

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ в июле составляет 4 тыс. 739,3 рубля против 7 тыс. 119,8 рубля за тонну в июне. Пошлина на подсолнечный шрот - 1 тыс. 054,4 рубля против 1 тыс. 244,1 рубля за тонну.

Отгрузки на мировой рынок масложировой продукции, которая в предыдущие годы была одним из драйверов российского экспорта продукции АПК, в этом году существенно снизились. Как сообщали "Интерфаксу" в аналитическом центре OleoScope, в январе-мае этого года экспорт растительных масле составил 2,72 млн тонн, что на 19% ниже по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. Причем отгрузки подсолнечного масла упали на четверть, до 1,87 млн тонн. Доля подсолнечного масла в структуре экспорта растительных масел составила более 68%.

Между тем, эксперты рынка прогнозируют рост производства масличных культур, в том числе подсолнечника, в этом году. Так, по оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), общий сбор масличных может составить рекордные 32-33,1 млн тонн против 29,4 млн тонн годом ранее, в том числе подсолнечника 17,8-18,2 млн тонн против 17,35 млн тонн соответственно.

ИСТОЧНИК: http://ikar.ru/press/9968.html

Площади под масличными в ЦФО в новом сезоне могут превысить площади под пшеницей — Рылько

Сев масличных культур в Центральном федеральном округе может составить более 4,5 млн гектаров в сезоне 2025/26 и впервые в истории превысить показатель сева озимой и яровой пшеницы. Об этом сказал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько в ходе летней аграрной конференции «Где маржа — 2025».

По его словам, в последние годы в России прослеживается тенденция к некоторому сокращению сева пшеницы и роста площадей под масличными культурами. Площади сева «стремятся друг другу, но пока еще далеки», отметил Рылько.

«А в Центре это уже состоялось, при прочих равных, в следующем году у нас состоится, возможно, эпохальное событие по Центру, когда площадь под масличными превысит площадь под яровой и озимой пшеницей», — подчеркнул гендиректор ИКАР.

Как следует из презентации Рылько, площади под масличными в ЦФО в текущем сезоне могут превысить 4,5 млн гектаров. В целом по России они прогнозируются на уровне 20,5 млн гектаров, что является абсолютными рекордом. В 2024 году, по данным Росстата, они были на уровне 19 млн гектаров, рост за год составил более 7%. ИСТОЧНИК: http://ikar.ru/press/9951.html

Первые цифры по сбору рапса показывают снижение урожайности культуры

В России продолжается уборочная кампания озимого рапса. Согласно оперативным данным OleoScope, цифры уборочной на 22 июля демонстрируют снижение урожайности по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Площадь уборки на указанную дату оказалась на 30% меньше, чем в прошлом году — 232,9 тыс. га против 333,4 тыс. га. Валовой сбор по итогу обмолота составил 420,2 тыс. тонн. Зафиксированная урожайность на 22% ниже прошлогодних показателей — 18,0 ц/га против 23,1 ц/га годом ранее.

В Центре России на указанную дату рапс обмолочен с 4.2 тыс. га против 730,7 тыс. га в 2024 году. Валовой сбор к указанной дате составил 11.6 тыс. тонн. Урожайность показывает снижение более чем на 20% - 27,5 ц/га против 35,1 ц/га в 2024 году. В Южном федеральном округе цифры обмолота соответствуют прошлогодним. К указанной дате, культура собрана с 80 тыс. га, однако урожайность также отстает от прошлогодней на 2,7 ц/га -24 ц/га против 26,7 ц/га.

Сбор рапса в Северо-Кавказском регионе, напротив, опережает прошлогодние показатели по убранным площадям — 86 тыс. га против 83 тыс. га в прошлом году, однако и здесь урожайность ниже прошлогодних значений — 16,1 против 19,6 ц\га.

Единственный на данный момент округ, который показывает цифры урожайности рапса, превосходящие общероссийские — это Приволжье. По итогам обмолота 1.8 тыс. га площадей, что на 1 тыс. га больше, чем в прошлом году, урожайность культуры оказалась на 5 ц\га выше прошлогодней — 23,9 ц\га против 18,9 ц\га.

В 2025 году посевные площади рапса в России, напомним, достигли исторического максимума — почти 3 млн га, что на 5,5% превышает показатели 2024 года. Несмотря на меньшие темпы старта уборочной кампании, в 2025 году ожидается рекордный валовый сбор рапса, который может превысить 6 млн тонн.

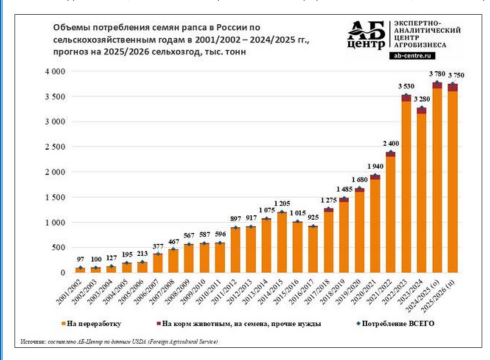
ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f19b

Баланс рынка рапса: объемы переработки, перспективы экспорта

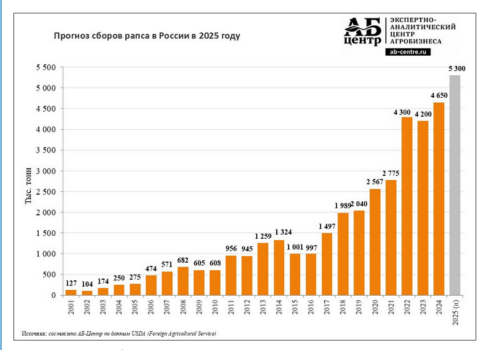
Рынок рапса в 2024/2025 сельхозгоду

В 2024/2025 сельхозгоду, по оценкам USDA, потребление достигло отметки в 3 780,0 тыс. тонн, что является рекордным значением за всю историю отрасли. За год потребление выросло на 15,2%, за 5 лет – в 2,3 раза, за 10 лет – в 3,1 раза. По отношению к значениям двадцатилетней давности отмечается рост потребления в 19,4 раза.

Практически весь потребляемый рапс идет в переработку. Так в 2024/2025 сельхозгоду сюда было направлено 3 650,0 тыс. тонн. На уровне 130,0 тыс. тонн потреблено в непереработанном виде, главным образом на корм животным.



USDA прогнозируют ощутимый рост сборов семян рапса в России – до 5 300,0 тыс. тонн.



Потребление формируется за счет отечественного производства рапса, незначительный объем импортируется, куда более ощутимые объемы отгружаются на экспорт.

Предложение на внутреннем рынке также в некоторой степени зависит от объема переходящих запасов, но они по данному виду сельхозсырья традиционно находятся на низких отметках.

Так, например, в 2024/2025 сельхозгоду сборы рапса составили 4 650,0 тыс. тонн, на экспорт было отгружено порядка 850,0 тыс. тонн (в Китай и на перерабатывающие предприятия Беларуси, примечание АБ-Центр). Переходящие запасы на начало сельхозгода составляли 38,0 тыс. тонн, на конец сельхозгода — 83,0 тыс. тонн.

Прогноз рынка рапса

В 2025/2026 сельхозгоду (по итогам уборочной кампании 2025 года) в

Однако в ведомстве полагают, что роста потребления не произойдет, оно даже несколько сократится — до 3 750,0 тыс. тонн. Потребление в непереработанном виде несколько вырастет — до 150,0 тыс. тонн, в то же время объем переработки сократится до 3 600,0 тыс. тонн.

Весь прирост сборов будет отгружен на экспорт (1 500,0 тыс. тонн против 850,0 тыс. тонн годом ранее).

<u>Комментарии АБ-Центр к прогнозу от USDA</u>

Эта оценка (сокращение переработки на фоне роста сборов) может быть связана как с тем, что в USDA, вероятно, полагают, что в стране ограничены мощности по переработке, так и с тем, что дальнейшего роста спроса на мировых рынках (главным образом со стороны Китая) не последует.

Что касается переработки, в 2024/2025 году по данным USDA, из 3 650,0 тыс.

тонн семян рапса было произведено 1 424,0 тыс. тонн масла. Это 118,7 тыс. тонн масла в месяц. По данным Росстата, на протяжении 5 месяцев в 2024/2025 сельхозгоду производство превышало 128,0 тыс. тонн, а в течение 2 месяцев – превышало 135,0 тыс. тонн. Если брать производство по верхней планке (136,5 тыс. тонн), то при соответствующей загрузке мощности в стране, по расчетам АБ-Центр, позволяют произвести 1 638,0 тыс. тонн масла в год. Для этого, исходя из статистики USDA об объемах переработки и выходе рапсового масла, потребуется 4 200,0 тыс. тонн семян рапса. Это не позволит переработать весь объем сборов (5 300,0 тыс. тонн), но при росте спроса позволит ощутимо нарастить производство масла.

В то же время в 2025/2026 сельхозгоду возможно дальнейшее увеличение мощностей, что позволит выйти на куда более весомые объемы. Таким образом, потребление на переработку на внутреннем рынке будет во многом зависеть от потребности в рапсовом масле на внешних рынках.

Если мировой спрос на российское рапсовое масло упадёт или не будет успевать вслед за растущими возможностями российских производителей, то Россия нарастит экспорт семян рапса (возможно, это потребует корректировки экспортных пошлин в сторону снижения)

Основные риски для отрасли по переработке рапса:

- Зависимость от экспорта. Внутреннее потребление рапсового масла в стране развито слабо (потребляется 150-190 тыс. тонн в год).
- Отсутствие диверсификации поставок рапсового масла по странам. Фактически российская переработка и ее перспективы полностью зависят от спроса со стороны Китая.

В то же время на внутреннем рынке России есть высокий спрос на рапсовый жмых и шрот, что отчасти позволяет отрасли по переработке ориентироваться и на потребление внутри страны.

ИСТОЧНИК: https://ab-centre.ru/news/balans-rynka-rapsa-obemy-pererabotki-perspektivy-eksporta

РФ в I полугодии сохранила лидерство на рынке рапсового масла КНР, увеличив экспорт на 30%

РФ в первой половине этого года поставила на рынок Китая рапсового масла на \$685 млн, что на 29,8% больше, чем за аналогичный период прошлого года (\$527,8 млн), сообщается материалах Государственного таможенного управления (ГТУ) кнр

Лидерство на этом рынке сохранено с большим отрывом от следующей за РФ Белоруссией, которая экспортировала этого масла на \$173,1 млн. Топ-3 замыкает Канада (на \$134,5 млн). Всего за этот период Китай закупал рапсовое масло в 19 странах.

В июне экспорт из РФ вырос в полтора раза, до \$116,6 млн с \$76,1 млн годом ранее. Этот показатель также выше майского - \$89,9 млн.

В то же время поставки рапса из РФ в Китай продолжают резко падать. В первом полугодии они снизились в 2,4 раза - до \$28,6 млн с \$68,6 млн годом ранее, в июне - в пять раз, до \$2,7 млн с \$13,6 млн в июне 2024 года. Июньский показатель также существенного ниже майского - \$12,8 млн.

В январе-июне рапс в Китай экспортировали восемь стран, наибольшие объемы шли из Канады (на \$946,2 млн). РФ занимает третье место после Монголии (на \$31.9 млн).

Как сообщалось, экспорт рапса из РФ в настоящее время ограничен повышенной пошлиной в 30%, но не менее 165 евро за тонну. Она была введена с 1 сентября 2024 года и заменила действовавший до этого запрет на экспорт рапса. Повышенная пошлина будет применяться по 31 августа 2026 года.

Вместе с тем правительство РФ ввело до 31 августа 2025 года тарифную квоту на экспорт рапса, произведенного в Иркутской области, в размере 100 тыс. тонн. Экспорт в рамках квоты облагается базовой пошлиной в размере 6,5%, но не менее 11,4 евро за тонну. Аналогичная квота в размере почти 23,2 тыс. тонн введена в отношении рапса, произведенного в Забайкальском крае.

РФ впервые ввела запрет на экспорт рапса с 1 апреля 2022 года по 31 августа 2022 года. Он был направлен на обеспечение перерабатывающей промышленности сырьем. Затем этот режим регулярно продлевался.

По прогнозу ИКАР, сбор рапса в РФ в этом году может достичь рекордных 4,9-5,2 млн тонн против 4,7 млн тонн в 2024 году.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f188

Россия в 1-м полугодии снизила экспорт сои в Китай на 45%

РФ в первом полугодии этого года экспортировала в Китай соевых бобов на \$109,1 млн, что на 45% меньше, чем за аналогичный период прошлого года (на \$196,9 млн), сообщается в материалах Государственного таможенного управления (ГТУ) КНР.

В ию́не поставки снизились до \$18,3 млн с \$26,4 млн годом ранее. Но по сравнению с маем этого года (на \$11,1 млн) они выросли.

В январе-мае Китай закупал сою в 9 странах. Наиболее крупными поставщиками были Бразилия (\$13,99 млрд), США (\$7,4 млрд), Канада (\$397,3 млн). Показатель РФ был четвертым.

В этом году меньше прошлогоднего был и экспорт российского соевого масла в КНР. В январе-июне он составил \$28,5 млн, что в 2,7 раза меньше, чем годом ранее (на \$76,8 млн). В июне Китай закупил этого масла из РФ на \$5,2 млн против \$8,3 млн соответственно.

В январе-мае Китай импортировал соевое масло из 10 стран, причем импорт из РФ стал самым большим. На втором месте Украина (\$2,9 млн), на третьем - Казахстан (на \$1,4 млн).

По данным Росстата, в 2024 году РФ увеличила сбор сои до 7,1 млн тонн с 6,8 млн тонн в 2023 году.

По прогнозу ИКАР, в 2025 году урожай сои может увеличиться до 7,8-8,1 млн тонн.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f152

Экспорт масла по итогам полугодия сократился на 19%

Анализ экспорта готовой продукции за первое полугодие 2025 года показывает изменения в топ-3 главных импортеров масложировой продукции — Турция возвращает себе лидерство, которое утратила с 2022 года.

<u>Масличные</u>

За первое полугодие 2025 г., по оценке аналитиков OleoScope, экспорт масличных культур снизился на 21% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,24 млн тонн.

В частности, за январь-июнь 2025 г. объем вывоза семян подсолнечника составил 143 тыс. тонн, что соответствует тому же уровню экспорта аналогичного периода 2024 г. Более 85% семян отправились в страны ЕАЭС.

Экспорт соевых бобов за отчетный период текущего года составил 320 тыс. тонн. По сравнению с первым полугодием 2024 г. объемы уменьшились на 32%. Основным покупателем стал Китай (224 тыс. тонн).

Вывоз семян рапса за первые шесть месяцев 2025 г. составил 289 тыс. тонн (-19% к аналогичному периоду прошлого года). Почти весь объем был отправлен в Беларусь (229 тыс. тонн) и Китай (51 тыс. тонн).

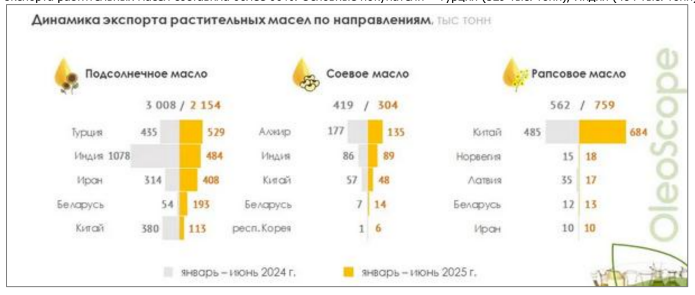
Экспортные объемы семян льна за отчетный период составили 470 тыс. тонн (–16% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Китай (341 тыс. тонн) и Бельгия (48 тыс. тонн).



Масло

Оценка экспорта растительных масел за первое полугодие 2025 г. составила 3,22 млн. тонн, что на 19% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За шесть месяцев 2025 г. объемы вывоза подсолнечного масла снизились на 28% до 2,15 млн. тонн, доля в структуре экспорта растительных масел составила более 66%. Основные покупатели – Турция (529 тыс. тонн), Индия (484 тыс. тонн).



Ранее в Масложировом союзе России, объясняли сокращение поставок подсолнечного масла на внешние рынки снижением объемов переработки семечки на экспорт. «Необоснованно высокие закупочные цены на сырье, снижение курса доллара и относительно высокая экспортная пошлина привели к тому, что с начала года переработка подсолнечника на экспорт убыточна», — пояснили в союзе .

К началу сезона участники отрасли рассчитывают на достижение баланса закупочных цен и выручки от продажи продуктов переработки, что позволит восстановить объемы производства масла и вывоза его на внешние рынки.

Экспорт соевого масла за январь-июнь 2025 г. сократился на 27% до 304 тыс. тонн. Лидерами по закупкам соевого масла являются Алжир (135 тыс. тонн) и Индия (89 тыс. тонн).

Сокращение экспорта соевого масла произошло из-за снижения импорта ГМО-сои в связи с прекращением действия разрешения на ее ввоз в Россию с 1 января 2025 года. В Масложировом союзе сообщили, что с 12 июня постановлением правительства было разрешено завозить ГМО-сою для переработки и последующего экспорта готовой продукции, а значит, во втором полугодии ситуация изменится к лучшему.

Вывоз рапсового масла за рассматриваемый период составил 759 тыс. тонн (+35% к аналогичному периоду прошлого года). Более 90% было отправлено в Китай.

Шрот

За первое полугодие 2025 г. общий экспорт растительных шротов составил 2,05 млн тонн, что на 5% ниже, чем за отчетный период прошлого года.

Вывоз подсолнечного шрота за январь-июнь 2025 г. составил 1,36 млн тонн и при этом оказался на 4% ниже, чем в январе-июне 2024 г. Основными покупателями являлись Турция (550 тыс. тонн) и Беларусь (351 тыс. тонн).

Экспортные объемы соевого шрота за первые шесть месяцев 2025 г. составили 339 тыс. тонн (-35% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Беларусь (100 тыс. тонн) и Турция (92 тыс. тонн).

За рассматриваемый период было вывезено 344 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 62% выше аналогичного периода 2024 г. Основные покупатели – Китай (232 тыс. тонн) и Турция (36 тыс. тонн).



ИСТОЧНИК: https://oleoscope.com/analytics/jeksport-masla-itogam-polugoda-sokratilsja/

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

iiponsbogerbo nacha bi 🗘 (i occiAi)						
	июнь 2025г.	1 полугодие	июнь 2025г.в % к		1 полугодие 2025г. в	
	июнь 2023г.	2025г.	июню 2024г.	маю 2025г.	1 полугодию 2024г	
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	0,6	3,6	89,1	97,8	84,1	

Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства в Российской Федерации, тыс. тонн (POCCTAT)

	июнь 2024 г.	июнь 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.
Семена и плоды масличных культур - всего	1034,3	1050,5	101,6
в том числе семена подсолнечника	409,5	360,7	88,1

Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных средних и малых в Российской Федерации, тонн (POCCTAT)

	июнь 2024 года	июнь 2025 года	2025 в % к 2024	январь - июнь 2024 года	январь - июнь 2025 года	2025 в % к 2024
Семена и плоды масличных культур - всего	852434	826117	96,9	7162343	6418367	89,6
в том числе семена подсолнечника	522924	439826	84,1	4529563	3173530	70,1

Производство нерафинированных масел за июнь 2025 снизилось на 3%

За январь — июнь текущего года производство основных нерафинированных растительных масел в России показало снижение на 11%, по отношению маю 2025 темпы снизились на 8 п.п. по -3% — оперативные данные Росстат.

Основной объем снижения приходится на подсолнечное масло — 16% за 6 мес. текущего года и на 11% к июню 2024 года. Однако, темпы производства восстанавливаются и падение сократилось на 9 п.п. до 2% к маю 2025 года. Общий показатель производства за 6 месяцев составил 3,63 млн тонн.

Производство соевого масла показало прирост в июне на 16% к маю и на 7% к июню 2024. Однако, итоговый показатель полугодия сохраняет просадку в 5% относительно аналогичного периода 2024 г. Общий объем производства составил 510,8 тыс. тонн.

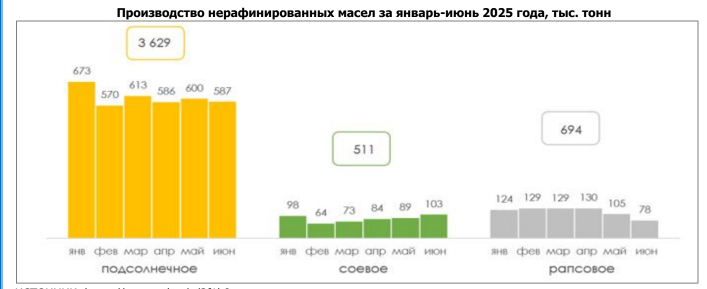
Рапсовое масло сохраняет полугодовой рост в 24%, но показатели производства в июне сократились на 26%, результат по итогам 6 месяцев — 694,3 тыс. тонн. С учетом падения производства масла из рапса, можно сделать вывод, что переработчики возвращаются к переработке семян подсолнечника.

производство растительных масел 6 мес 2025

Производство нишевых масел в июне 2025 года показывает серьезный прорыв по льняному маслу: рекордные 2 027 тонн (+141% к маю т.г.). Серьезный прирост компенсировал спад за 5 месяцев (-32%) и по результатам полугодия прирост производства в 29% до 6,78 тыс. тонн.

Кунжутное масло стало еще одним лидером в производстве. Рост к июню 2024 г более чем в 5 раз (5,5 против 30 тонн), полугодовой объём производства вырос на 56% и составил 136 тонн.

Напомним, данная тенденция подтверждалась и ранее, по итогам пяти месяцев года производство нишевых масел показало прирост по сравнению с маслами из традиционных культур.

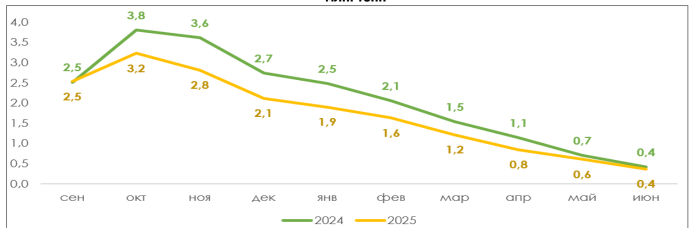


ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f1b8

Запасы подсолнечника в сельхозорганизациях на конец июня снизились на 12%

По данным на конец июня 2025 г. запасы подсолнечника снизились на 12% до 360,7 тыс. тонн, сообщает Росстат.

Остатки семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях на конец отчетного месяца, млн. тонн



Наибольшее снижение произошло в Орловской области, 50,6% от уровня прошлого года — 9,6 тыс. против 18,9 тыс. тонн Южный федеральный округ лидирует по объемам снижения в целом — более чем на 41%. Краснодарский край снизил запасы на 45.7%, Воронежская и Ростовская области снизили запасы на 21,3% и 12.3% соответственно. Оба региона являются ключевыми производителями подсолнечника.

Волгоградская область показала самое большое процентное падение в ЮФО (-65.5% к уровню прошлого года).

Запасы масличных культур в целом, составили 1,05 млн тонн, что на 1,6% больше, чем годом ранее. Зерновых и зернобобовых культур на конец сезона 2024/25 в российских сельхозорганизациях оставалось 9,41 млн тонн. По сравнению с предыдущим сезоном запасы упали на 45%, по сравнению со среднепятилетним показателем – на 10%. Запасы пшеницы сократились по сравнению с сезоном 2023/2024 на 56% до 4,95 млн тонн, кукурузы – на 9% до 1,0 млн тонн.

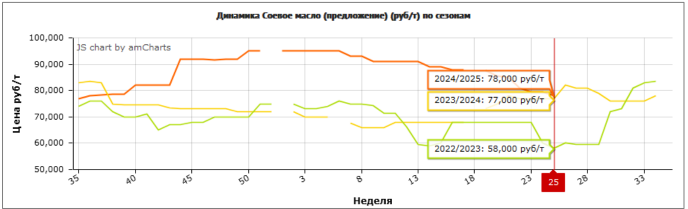
ИСТОЧНИК: https://oleoscope.com/news/zapasy-maslichnyh-kultur-v-selhozorganizacijah/

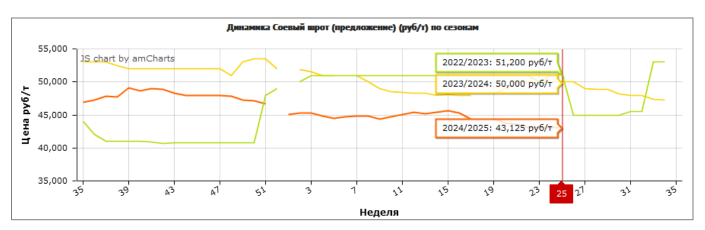
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 20.07.2025г. (oilworld.ru)

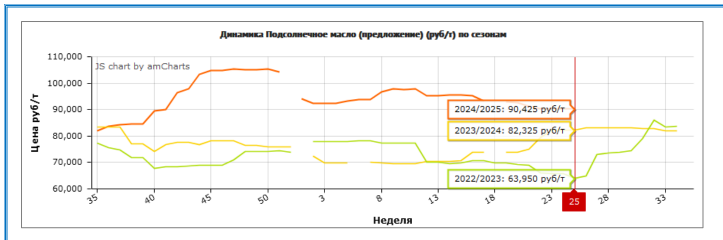
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	38060	+60 (+0.16%)	-1340 (-3.52%)	22570	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$486.02	+\$4.03 (+0.83%)	\$-12.72 (-2.62%)	\$229.73	\$523.76
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	39960	+960 (+2.4%)	-800 (-2%)	22660	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$510.28	+\$15.6 (+3.06%)	\$-5.67 (-1.11%)	\$230.61	\$533.41
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	34560	-3080 (-8.91%)	-3400 (-9.84%)	30958.8	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$430.66	\$-35.81 (-8.32%)	\$-34.08 (-7.92%)	\$343.49	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	77000	+1700 (+2.21%)	-2500 (-3.25%)	59500	95000
Соевое масло	\$983.27	+\$28.17 (+2.86%)	\$-23.06 (-2.35%)	\$654.93	\$1085.53

(предложение) (USD/т)					
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	42825	+575 (+1.34%)	-325 (-0.76%)	41337.5	50575
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$546.87	+\$10.97 (+2.01%)	+\$0.66 (+0.12%)	\$428.88	\$570.61
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	86250	+1000 (+1.16%)	-1300 (-1.51%)	67100	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1101.39	+\$20.09 (+1.82%)	\$-6.84 (-0.62%)	\$727.31	\$1150.35
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	87500	+750 (+0.86%)	-2750 (-3.14%)	68045	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1117.35	+\$17.02 (+1.52%)	\$-25.06 (-2.24%)	\$738.59	\$1167.32
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	15666.67	-633.33 (-4.04%)	-133.33 (-0.85%)	11316.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$200.06	\$-6.69 (-3.34%)	+\$0.06 (+0.03%)	\$121.46	\$216.63
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	36900	+833.33 (+2.26%)	-5550 (-15.04%)	28799.67	44050
Рапс (спрос) (USD/т)	\$471.21	+\$13.74 (+2.92%)	\$-66.14 (-14.03%)	\$306.85	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	25433.33	-1133.33 (-4.46%)	-1666.67 (-6.55%)	16016.67	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$324.78	\$-12.19 (-3.75%)	\$-18.26 (-5.62%)	\$157.04	\$351.69









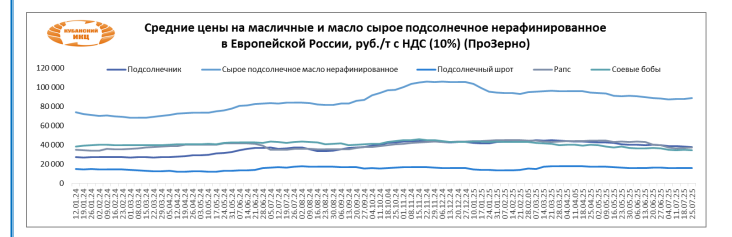


Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

Наимонование велиенов	Рапс		Подсол	інечник	Соевые бобы	
Наименование регионов	18.07.2025	25.07.2025	18.07.2025	25.07.2025	18.07.2025	25.07.2025
Центральный район	37 500	37 500			35 785	34 285
Центральное Черноземье	37 500	37 500	39 000	38 665	36 540	36 640
Юг и Северный Кавказ	35 215	36 585	37 335	37 165	36 500	36 500
Поволжье	36 940	37 000	38 415	38 285	31 000	30 165
Западная Сибирь	38 875	38 875	32 500	32 500	35 500	35 500
Дальний Восток					34 500	31 250

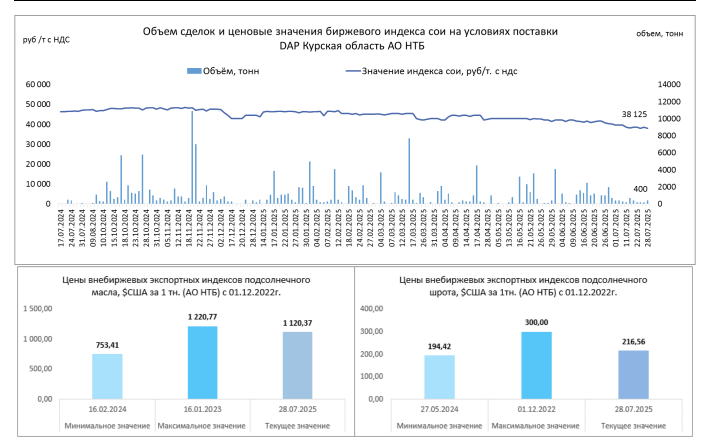
Средние цены (спрос-предложение) в регионах России подсолнечника и нерафинированного подсолнечного масла. EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

масла, Ехі с пдс (10%) (данные прозерно)						
Цамионованию полионов	Подсоль	нечник	Масло под	солнечное		
Наименование регионов	18.07.2025	25.07.2025	18.07.2025	25.07.2025		
Центральное Черноземье	39 000	38 665	86 875	88 000		
Белгородская область	38000-40000	38000-39500	86000-88000	87000-89000		
Воронежская область	39000-40500	39000-40500	86000-88000	88000-90000		
Тамбовская область	38000-39500	38000-39500	85000-87000	87000-88000		
Юг и Северный Кавказ	37 335	37 165	89 500	89 835		
Ростовская область	35000-36000	34000-35000	87000-90000	88000-90000		
Краснодарский край	37000-39000	38000-39000	88000-92000	88500-92000		
Ставропольский край	38000-39000	38000-39000	88000-92000	88500-92000		
Поволжье	38 415	38 285	87 500	88 000		
Самарская область	38000-39000	38000-40000	86000-88000	87000-88000		
Саратовская область	37000-39000	36500-37700	86000-88000	87000-88000		
Волгоградская область	38500-39000	38500-39000	88000-89000	88000-90000		
Западная Сибирь	32 500	32 500	87 500	86 750		
Алтайский край	32000-33000	32000-33000	86000-89000	85500-88000		



Биржевой индекс сои AO HTБ (www.moex.com/ru)

Наименование индекса	Дата расчета	Значение индекса руб./т. с НДС	Объем, тонн
Ценовой индекс сои на условиях поставки DAP Курская область	28.07.2025г.	38125	400



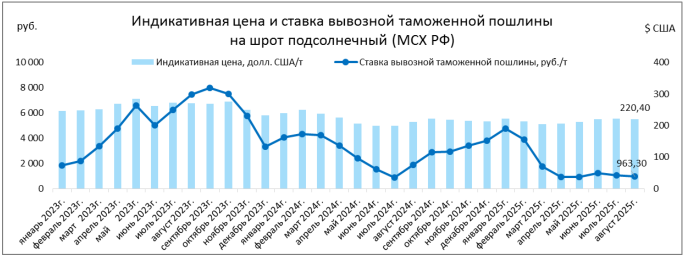
Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота AO HTE (www.moex.com/ru)

Sha leniisi iingekeeb hogeoshie more hacsa ii nogeo	THE HIGH O	apola Ao III b (1111111111111111111111111111111	mockicomjiaj
Наименование индекса	Дата	Значение индекса,	Объем долларов
Паименование индекса	расчета	долларов США	США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	28.07.25г.	1120,37	83 080 233,7852
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	28.07.25г.	216,56	5 630 650

Индикативная цена и ставка вывозной таможенной пошлины на масло подсолнечное и шрот подсолнечный в РФ (https://mcx.gov.ru)

	масло подсолнечное	шрот подсолнечный
Дата размещения	25 июля 2025г. (август 2025г.)	25 июля 2025г. (август 2025г.)
Индикативная цена, долл. США/т	1138,70	220,40
Ставка вывозной таможенной пошлины, руб./т	4640,10	963,30





Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

	21.07.2025г. к предыдущей	21.07.2025г. к концу	
	дате регистрации	июня 2025г.	декабря 2024г.
Масло подсолнечное	99,76	99,72	102,49

Средние потребительские цены на подсолнечное масло в РФ, руб./л. (РОССТАТ)

Наименование региона	22.07.2024г.	21.07.2025r.	% изменение 2025г./2024г.
Российская Федерация	130,56	151,12	15,7
Центральный федеральный округ	131,72	148,28	12,6
Северо-Западный федеральный округ	143,27	164,01	14,5
Южный федеральный округ	127,54	149,41	17,1
Республика Адыгея	132,94	157,64	18,6
Республика Калмыкия	134,31	147,66	9,9
Республика Крым	125,22	156,33	24,8
Краснодарский край	131,88	152,85	15,9
Астраханская область	135,38	161,66	19,4
Волгоградская область	116,13	129,05	11,1
Ростовская область	125,54	146,24	16,5
Северо-Кавказский федеральный округ	134,27	160,42	19,5
Республика Дагестан	135,87	156,85	15,4
Республика Ингушетия	142,05	159,37	12,2
Кабардино-Балкарская Республика	128,47	164,12	27,7
Карачаево-Черкесская Республика	138,74	161,86	16,7
Республика Северная Осетия - Алания	133,43	162,79	22,0
Чеченская Республика	128,80	169,01	31,2
Ставропольский край	136,73	158,76	16,1
Приволжский федеральный округ	119,41	138,74	16,2
Уральский федеральный округ	129,91	148,85	14,6
Сибирский федеральный округ	130,50	150,22	15,1
Дальневосточный федеральный округ	154,22	187,73	21,7

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировое производство подсолнечника в сезоне 2025/26 вырастет на 9% — IGC

Согласно последним данным Международного совета по зерну (IGC), ожидается, что в сезоне 2025/26 мировое производство подсолнечника составит около 56,6 млн тонн. Это соответствует увеличению почти на 9% по сравнению с прошлым годом. Ожидаемые более высокие урожаи в Восточной Европе и ЕС имеют решающее значение для этого роста. Для России, которая остается крупнейшим производителем, Совет ожидает 18,3 млн тонн подсолнечника, что примерно на 8% больше, чем в 2024/25 сезоне. То же самое относится и к Украине. Здесь, рост урожая в 2025/26 будет еще более

8% больше, чем в 2024/25 сезоне. То же самое относится и к Украине. Здесь, рост урожая в 2025/26 будет еще более значительным — 14,5 млн тонн, что на 11% больше. Однако, как отмечают в Совете, объем урожая в 16,5 млн тонн сезона 2023/24 вряд ли будет достигнут. Для стран ЕС, IGC в настоящее время прогнозирует производство подсолнечника 9,4 млн тонн, что примерно на 14% больше, чем 8,3 млн тонн в предыдущем году.

Более крупные урожаи также ожидаются в Турции и США. По данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), площади Турции увеличились примерно на 40%. При ожидаемой средней урожайности ожидается, что урожай будет примерно на 49% больше, чем в прошлом сезоне, и составит 800 тыс. тонн. Однако это не окажет существенного влияния на мировые поставки.

Третье место в мире по производству подсолнечника приходится на Аргентину, в которой ожидается снижение урожая изза сокращения посевных площадей, примерно, на -7% до 4,7 млн тонн.

Снижение производства также ожидается в Казахстане.

Аналитики OleoScope подсчитали, что посевы подсолнечника к 20 июня превысили плановые показатели в половине округов России. Всего под культурой занято 11 млн 390 тыс. га, что на 941 тыс. га больше, чем в прошлом году. Прогноз урожая масличных в России был повышен до 33 млн тонн.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f19c

Турция установила квоту на беспошлинный ввоз семян подсолнечника

Турция установила нулевую ставку таможенной пошлины на ввоз 1 млн тонн семян подсолнечника. На импорт 400 тыс. тонн подсолнечного масла установлен тариф 20%.

Соответствующее решение опубликовано в «Официальной газете Турецкой Республики».

Квота действует с 12 января по 31 мая 2026 года.

Согласно апрельской оценке Зарубежной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS USDA), производство семян подсолнечника в республике в 2025-2026 маркетинговом году составит 1,55 млн тонн, потребление — 1,83 млн тонн, импорт — 400 тыс. тонн.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f0f3

ЕС ожидает увеличения производства рапса в 2025 году

Эксперты Oil World повысили прогноз урожая рапса в ЕС в т. г. на 0,7 млн тонн в месяц, до 20 млн тонн, что заметно выше показателя предыдущего года (17 млн тонн).

В частности, повышение оценки было осуществлено для Румынии – до 2,65 млн тонн против 1,29 млн тонн в 2024 г., благодаря расширению посевных площадей более чем на 60% в год, до 0,87 млн га.

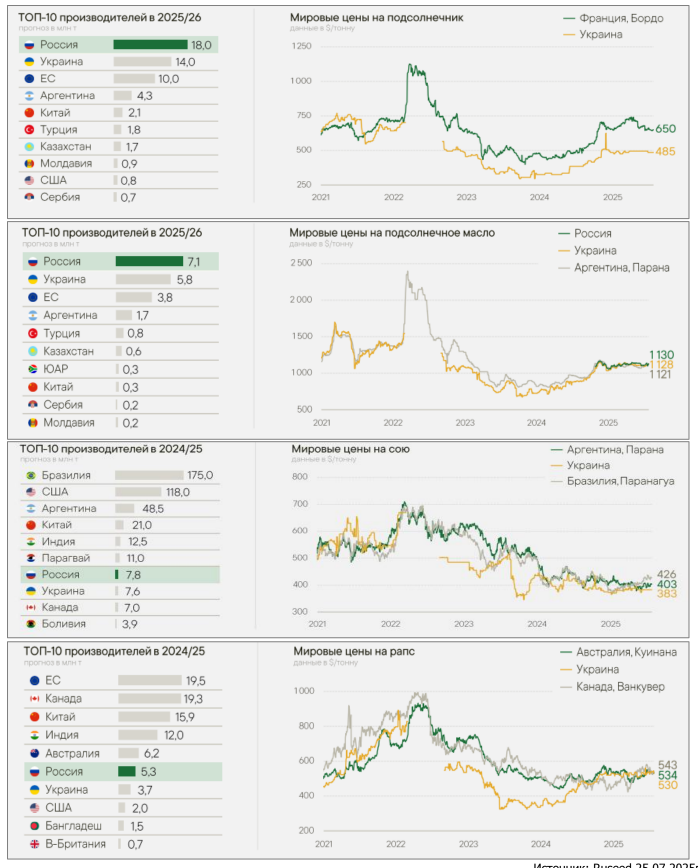
Также повышен прогноз для Франции (до 4,35 млн тонн), Германии (4 млн тонн), а также Латвии и Швеции, тогда как несколько снижены оценки для Чехии (до 1,13 млн тонн) и Эстонии, поскольку площади под рапсом в этих странах в этом году ниже начальных оценок.

Лучший, чем ожидалось, потенциал производства рапса в EC увеличит внутренние поставки рапса на 2,4 млн тонн в 2025/26 МГ, что более чем компенсирует существенное сокращение остатков предыдущего урожая и снизит зависимость переработчиков EC от импорта.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3f124

Ближайшие масличные фьючерсы, \$/, €/t, £/t, руб,/т, (ПроЗерно)

ылижаишие масличные фьючерсы, \$/, €/с, £/с, рус./ г, (прозерно)				
Дата	04.07.25	11.07.25	18.07.25	25.07.25
Ближайшие масличные фьючерсы				
Соевые бобы США, СВОТ	\$388,1	\$368,9	\$377,6	\$366,9
Соевое масло США, СВОТ	\$1 205,9	\$1 199,5	\$1 230,6	\$1 245,4
Соевый шрот США, СВОТ	\$301,8	\$295,0	\$302,0	\$295,2
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 465,5/\$548,3	€ 463,0/\$541,2	€ 473,0/\$549,9	€ 475,5/\$558,3
Наличный рынок масличных, FOB				
Бразилия соевые бобы, FOB	\$437	\$424	\$430	\$425
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$407	\$395	\$ 4 05	\$ 4 03
Соевые бобы США, США Gulf	\$419	\$404	\$ 4 18	\$ 4 09
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 215	\$1 240	\$1 225	\$1 265
Российское подсолнечное масло, Черное море	\$1 125	\$1 115	\$1 120	\$1 135



Источник: Ruseed 25.07.2025г.

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все СFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.