РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ 01.07.2025г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Темпы сева подсолнечника в России превышают прошлогодние. Аграрии посеяли свыше 11 млн гектаров

Сев подсолнечника в России к 20 июня 2025 года совершен на 11,4 млн гектаров, что на 941 тыс. гектаров больше, чем в прошлом году и составляет 105% от плана, сообщили в OleoScope.

«Наибольший прирост показали посевы в Сибирском Федеральном округе, 119% от плана и свыше 1 млн гектаров, что 256 тыс. гектаров больше, чем в прошлом году. При этом больше всего площадей под масличной засеяли в Приволжском Федеральной округе — 4,95 млн гектаров, что составляет всего 110% от плановых показателей», — уточнили в сообщении. Отмечается, что из восьми федеральных округов, российские аграрии в половине из них уже превысили плановые показатели под масличной культурой.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ee47

Площади под масличными культурами в РФ в 2025 г. будут рекордными

Аграрии РФ в этом году расширяют площади под масличными культурами (подсолнечник, соя, рапс) на фоне благоприятной конъюнктуры.

<u>Как сообщил журналистам руководитель аналитического центра "Русагротранса" Игорь Павенский, в этом году посевы масличных оцениваются в рекордные 19,9 млн га (по данным Росстата, в 2024 году - 18,86 млн га). На рекордном уровне останутся и площади зернобобовых.</u>

"Аграрии наращивают посевы масличных культур, что обусловлено текущей конъюнктурой рынка", - соглашается председатель совета директоров агрокорпорации "Био-Тон" Эдуард Зернин.

"Подсолнечник был и остается одной из самых маржинальных культур для массового сельхозпроизводства. Неплохо себя чувствуют также рапс и лен. При этом растут мощности по их переработке за счет строительства новых заводов, что обеспечивает устойчивый спрос", - сказал он.

Исполнительный директор Союза экспортеров и производителей зерна Ксения Боломатова назвала рост производства масличных культур в РФ стремительным.

Вместе с тем, по ее словам, из категории нишевых постепенно выходят зернобобовые культуры. "С 2020 года их производство выросло более чем в полтора раза - с 3,4 млн до 5,4 млн тонн, экспорт - в два раза, до 3 млн тонн, однако этот показатель эквивалентен или ниже месячных отгрузок пшеницы", - сказала он.

Как сообщил в понедельник "Коммерсантъ", из-за возросшего интереса аграриев к масличным культурам площадь под яровой пшеницей в этом году в РФ может стать минимальной за последние десять лет, в том числе из-за снижения маржинальности ее производства.

"Это влияние ценовой конъюнктуры", - сказал Павенский.

По расчетам аналитического центра "Русагротранса", посевы под пшеницей с учетом гибели озимых составят около 27 млн га (27,5 млн га, по данным Росстата, в 2024 году - ИФ). "Но рост урожайности может позволить собрать от 85 млн до 90 млн тонн этой культуры", - сказал глава центра.

Павенский не исключил, что в дальнейшем именно за счет интенсивного развития производство пшеницы может вновь достичь уровня 2023 года - 93 млн тонн и более. "Конъюнктура на мировом рынке достаточно изменчива, существенные погодные сбои, которые периодически случаются, будут приводить к возобновлению роста мировых цен и, соответственно, увеличению доходности у сельхозпроизводителей и экспортеров", - сказал он.

Как заявил Зернин, маржинальность зерновых в настоящее время уступает масличным. Но они - база севооборота. С учетом благоприятных погодных условий можно рассчитывать на то, что урожай зерновых в этом году будет не ниже среднемноголетних значений, сказал он.

По прогнозу управляющего партнера Agro and Food Communications Ильи Березнюка, с учетом минимального влияния весенних заморозков урожайность зерна в этом году будет выше прошлогодней, что позволит собрать более 130 млн тонн зерна, в том числе 90 млн тонн пшеницы.

"При этом результаты предстоящего урожая могут скорректировать погодные условия в летний период и объемы запасов влаги в земле", - сказал он.

По прогнозу Минсельхоза, РФ в этом году может собрать не менее 135 млн тонн зерна, в том числе 90 млн тонн пшеницы. Урожай 2024 года составил 125,9 млн тонн, в том числе 82,6 млн тонн пшеницы.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3edc8

Американские аналитики прогнозируют рекордный сбор подсолнечника в России

По прогнозу Минсельхоза США, в этом году урожай подсолнечника в России может достигнуть рекордных 17,5 млн т (здесь и далее — без учета Крыма и новых регионов) — на 4% больше, чем в 2024-м (16,9 млн т) и на 11% выше среднего показателя за пять лет. По сравнению с майским обзором ведомства прогноз не изменился. Прогнозы уборочной площади агрокультуры (9,6 млн га) и средней урожайности (1,82 т/га) также остались прежними. По данным Росстата, сбор подсолнечника в России уже достигал 17,5 млн т в 2022 году, правда, с учетом Крыма, где тогда получили 116 тыс. т.

Прогноз уборочных площадей подсолнечника является вторым по величине после максимального показателя 2021/22 года. Возможный рекордный объем производства также обусловлен ожидаемым повышением урожайности по сравнению с прошлым годом, говорится в обзоре американского агроведомства. «Плохие погодные условия, связанные с количеством осадков ниже среднего и чрезмерной жарой в течение вегетационного сезона-2024/25, препятствовали росту урожая и привели к более низкому сбору в конце сезона, чем первоначально предполагалось, — уточняют аналитики. — В 2025/26 году урожайность, по прогнозам, достигнет третьего рекордного уровня при условии нормальной погоды и достаточного доступа к агрохимикатам, технике и высококачественным гибридным семенам».

В целом масличные культуры в России в этом году могут занять 16,7 млн га против 16,45 млн га в 2024-м, оценивает Минсельхоз США. Их средняя урожайность увеличится с 1,74 т/га до 1,83 т/га, а валовой сбор — с 28,6 млн т до 30,6 млн т.

В том числе соя, как ожидается, будет посеяна на 4,3 млн га (4,2 млн га в прошлом году), ее средняя урожайность составит 1,81 т/га (1,68 т/га), а сбор — 7,8 млн т (7,05 млн т). Рапс может занять 2,8 млн га (2,65 млн га), потенциал его средней урожайности американские аналитики оценивают в 1,89 т/га (1,75 т/га), валовой сбор — в 5,3 млн т (4,65 млн т).

Экспорт растительных масел из России, по прогнозу Минсельхоза США, в сезоне-2025/26 может достигнуть 6,44 млн т — на 0,1 млн т больше, чем в текущем маркетинговом году. В том числе объем вывоза подсолнечного масла может увеличиться с 4,22 млн т до 4,32 млн т, соевого — снизиться с 750 тыс. т до 700 тыс. т.

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) прогнозирует, что площадь сева масличных в этом году может обновить рекорд и превысить 20 млн га, а их валовой сбор при отсутствии сильного погодного негатива — 31,3-32,3 млн т, ранее писал «Агроинвестор». В прошлом году масличные занимали 18,9 млн га, их урожай, по данным Минсельхоза, достиг 30 млн т.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ece5

РФ разрешила ввоз ГМО-сои при условии экспорта произведенных из нее кормов

Правительство РФ разрешило ввоз ГМО-сои при условии, что выработанные из нее корма будут направляться на экспорт. Соответствующее постановление было подписано 12 июня 2025 года и размещено на официальном интернет-портале правовой информации.

Оно вступает в силу со дня официального опубликования и будет действовать в течение года.

Как сообщалось, проект постановления подготовлен Минсельхозом. В материалах к нему, размещенных ранее на сайте regulation.gov.ru, сообщалось, что эта мера "позволит российским предприятиям ввозить и перерабатывать соевые бобы, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, зарегистрированные на пищевые цели, на территории Российской Федерации, при этом сохраняя запрет на использование готовых кормов для внутреннего потребления". "Переработка может осуществляться исключительно для экспортных поставок, что позволит загрузить перерабатывающие мощности и будет способствовать наращиванию объемов экспорта", - сообщалось в материалах.

Согласно пояснению, генно-инженерно-модифицированные организмы подлежат государственной регистрации в соответствии с целями их использования. Отдельные виды таких организмов зарегистрированы для пищевых целей, но не зарегистрированы для кормовых целей. Предлагаемое регулирование отменит необходимость государственной регистрации на кормовые цели генно-инженерно-модифицированных организмов, зарегистрированных для пищевых целей в случае, если продукция, произведенная с применением таких организмов предназначена для вывоза с территории РФ.

Необходимость принятия такого постановления Минсельхоз объяснял тем, что "невозможность ввоза соевых бобов, полученных с применением таких организмов, негативно сказывается на загрузке мощностей по переработке масличных культур и объемах экспорта продуктов переработки".

Как напоминается в документах, в связи с тем, что отдельные линии ГМО, широко используемые для производства кормов и обеспечения потребностей животноводческой отрасли, зарегистрированы в РФ на пищевые цели, но не зарегистрированы на кормовые цели, возникла необходимость издания постановления правительства РФ от 12 марта 2024 года "О генно-инженерно-модифицированных организмах, не подлежащих государственной регистрации, а также о продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы" (№291), которое допускало к обращению продукцию, предназначенную для производства кормов для животных (соевые бобы и соевый шрот) и содержащую незарегистрированные на кормовые цели генно-инженерно-модифицированные организмы. Документ действовал до конца 2024 года.

"В связи с наращиванием объема отечественного производства сои срок действия постановления с 1 января 2025 года не продлевался. При этом в Российской Федерации сохраняются мощности по переработке соевых бобов, которые зависимы от импортного сырья. Невозможность ввоза отдельных видов соевых бобов негативно сказывается на загрузке перерабатывающих мощностей и объемах экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью, - говорилось в документах. - Так, совокупные мощности по переработке сои предприятий, работающих в Калининградской области, превышают 2 млн тонн сои в год. За счет соевых бобов, выращенных в Калининградской области, указанные мощности могут быть загружены менее чем на 5% (источник - Росстат). Таким образом, отсутствие возможности импортировать ГМОсою не позволит в полной мере загрузить перерабатывающие мощности".

Согласно документам, на пищевые цели в РФ были зарегистрированы 6 ГМО, которые широко используются в выращиваемых соевых бобах и также могут быть использованы для кормовых целей (соя линий A5547-127, FG72, A2704-12, MON87708, DAS-44406-6, DAS-81419-2).

При этом в соответствии с доктриной продовольственной безопасности не допускается ввоз в РФ генно-инженерномодифицированных организмов с целью их посева, выращивания и разведения, а также их оборота.

По данным Росстата, в 2024 году сбор сои в РФ увеличился до 7,055 млн тонн с 6,826 млн тонн в 2023 году ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ecf9

Площадь под масличным льном в России в этом году вырастет на 5%

Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка (РСХБ) подвел итоги состоявшегося Форума, посвященного льноводству и лубяным культурам, который состоялся 6 июня 2025 года.

По прогнозам аналитиков центра РСХБ, площадь под масличным льном в России в этом году увеличится на 5%, до 1,753 млн. га против 1,67 млн. га в 2024 году. Аналогичный прирост ожидается и в его сборе — до 1,42 млн тонн с 1,346 млн тонн соответственно. К 2030 году производство масличного льна прогнозируется в объеме 2,104 млн тонн, а значит Россия сохранит позиции мирового лидера среди других стран по выращиванию традиционной для страны культуры.

Ранее представители отрасли отмечали, что лен становится важной масличной культурой, а сбор масличного льна может составить 1,6 млн тонн. При этом, как отмечают представители центра, урожайность льна масличного в прошлом году оказалась ниже среднемировых значений на 19% и составила 0,84 тоны с гектара против возможной 1 тонны с га, а урожайность во Франции, которая показывает наибольший результат, составляет 1,95 тонны с гектара.

По данным OleoScope, экспортные объемы семян льна за 5 месяцев т.г. составили 422 тыс. тонн (-15 % к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Китай (324 тыс. тонн) и Бельгия (34 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3eca0

Экспорт растительных масел с начала года сократился на 19%, подсолнечного — на 25%

Масличные

За первые пять месяцев 2025 г., по оценке аналитиков OleoScope, экспорт масличных культур снизился на 22% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,071 млн тонн.

В частности, за январь-май 2025 г. объем вывоза семян подсолнечника сократился на 7%, что ниже экспорта аналогичного периода 2024 года — до 120 тыс. тонн. Более 85% семян отправились в страны ЕАЭС.

Экспорт соевых бобов за отчетный период текущего года составил 268 тыс. тонн. По сравнению с январем-маем 2024 г. объемы уменьшились на 35%. Основным покупателем стал Китай (184 тыс. тонн).

Вывоз семян рапса за первые пять месяцев 2025 г. снизился до 242 тыс. тонн (-18% к аналогичному периоду прошлого года). Почти весь объем был отправлен в Беларусь (183 тыс. тонн) и Китай (49 тыс. тонн).

Экспортные объемы семян льна за отчетный период составили 422 тыс. тонн (-15% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Китай (324 тыс. тонн) и Бельгия (34 тыс. тонн). Масло

Экспорт растительных масел продолжил снижаться и за первые пять месяцев 2025 г. составил 2,72 млн тонн, что на 19% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

За пять месяцев 2025 г. объемы вывоза подсолнечного масла снизились на 25% до 1,87 млн тонн, доля в структуре экспорта растительных масел составила более 68%. Основные покупатели – Турция (456 тыс. тонн), Индия (402 тыс. тонн). Экспорт соевого масла за январь-май 2025 г. сократился на 38% до 227 тыс. тонн. Лидерами по закупкам соевого масла являются Алжир (100 тыс. тонн) и Индия (78 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла за рассматриваемый период вырос до 624 тыс. тонн (+26% к аналогичному периоду прошлого года). Более 88% было отправлено в Китай.

Продолжающееся сокращение поставок подсолнечного масла на внешние рынки объясняется снижением объемов переработки подсолнечника на экспорт в связи длительной отрицательной маржой из-за необоснованно высоких цен на сырье. Ранее в Масложировом союзе отмечали, что даже с учетом улучшения ценовой динамики и снижения цен на сырьё к оптимальным для рентабельности производства масла в 36 тыс. рублей за тонну, союз ожидает маржинальность переработки стоковых запасов на уровне минус 16%.

Прогноз мирового урожая подсолнечника, по данным USDA, в сезоне 2025/26 превысит 56,2 млн тонн, увеличившись на 4,3 млн тонн по сравнению с прошлым сезоном. При этом прирост ожидается в основном в странах Причерноморского бассейна и EC.

На прошлой неделе украинские отраслевые агентства сообщали, что в настоящее время запасы подсолнечника в стране находятся на уровне 2 млн тонн без учета покрытия заводов. Это говорит о том, что украинским фермерам следует готовиться к тому, что цена подсолнечника в новом сезоне будет ниже, чем в текущем.

Также на днях сообщалось о сокращении переработки подсолнечника в Аргентине в связи с банкротством крупнейшего переработчика в стране, что приведет к увеличению запасов сырья.

В Масложировом союзе отмечают, что с учетом всех этих факторов, цены на семечку к концу сезона должны серьезно снизиться, и если прогнозы урожая подтвердятся, то в новом сезоне падение стоимости подсолнечника продолжится.

Шрот

За первые пять месяцев 2025 г. общий экспорт растительных шротов составил 1,65 млн тонн, что на 10% ниже, чем за отчетный период прошлого года.

Вывоз подсолнечного шрота за январь-май 2025 г. составил 1,1 млн тонн и при этом оказался на 7% ниже, чем в январемае 2024 г. Основными покупателями являлись Турция (449 тыс. тонн) и Беларусь (301 тыс. тонн).

Экспортные объемы соевого шрота за первые пять месяцев 2025 г. составили 221 тыс. тонн (-52% к аналогичному периоду прошлого года). Лидерами по закупкам стали Беларусь (76 тыс. тонн) и Узбекистан (44 тыс. тонн).

За рассматриваемый период было вывезено 329 тыс. тонн рапсового шрота. Это на 85% выше аналогичного периода 2024 г. Основные покупатели – Китай (221 тыс. тонн) и Турция (33 тыс. тонн).

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ec6d

Производство масла в РФ, (РОССТАТ)

пропосощение и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
	май 2025г.	орг январь-май май 2025г.в % к		25г.в % к	январь-май 2025г. в			
	май 2025г. 2025г.		маю 2024г.	апрелю 2025г.	% январю-маю 2024г			
Масло подсолнечное и его фракции	0,6	3,0	78,5	102,5	83,2			
нерафинированные, млн. тонн	0,0	3,0	70,5	102,5	03,2			

Данные Росстата указывают на общий спад производства большинства традиционных растительных масел в России

Данные Росстата указывают на общий спад производства большинства традиционных растительных масел в России в период с января по май текущего года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Напротив, наблюдается заметная тенденция к росту производства масел, полученных из менее распространенных культур, таких как кунжутное, клещевина, рыжиковое и тыквенное, сообщает Oil News.

Подсолнечное масло показало значительное снижение на 17%, снизившись с 3,655 млн тонн до 3,041 млн тонн. Самый резкий спад произошел в мае, на 21% по сравнению с прошлым годом.

Производство соевого масла снизилось на 8%, с 441 000 тонн до 408 000 тонн.

Напротив, производство рапсового масла зафиксировало устойчивый рост на 28%, увеличившись с 480 000 тонн до 616 000 тонн, с особенно сильным ростом на 36% в мае.

Другие растительные масла:

Производство льняного масла составило 4750 тонн, что на 43% меньше, чем 8400 тонн.

Производство горчичного масла сократилось на 10% до 2990 тонн по сравнению с 3320 тоннами в прошлом году, а в мае наблюдалось существенное падение на 30%.

Производство конопляного масла составило 9000 тонн, что меньше, чем 16000 тонн в предыдущем году.

Рост производства масла из нишевых культур:

Производство кунжутного масла выросло до 106 тонн с 82 тонн.

Производство рыжикового масла увеличилось почти в четыре раза, с 14 тонн до 67 тонн.

Производство касторового масла увеличилось более чем в шесть раз, с 2 тонн до 11 тонн.

Масло семян тыквы увеличилось на 20% до 26 тонн

ИСТОЧНИК: https://www.oilworld.ru/analytics/localmarket/360220

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

	mp off reference and a second of the second							
	май 2024 г.	май 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.					
Семена и плоды масличных культур - всего	1550,0	1597,7	103,1					
в том числе семена подсолнечника	708.5	604.8	85,4					

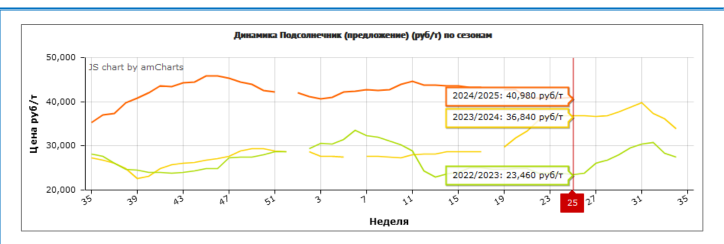
Отгружено (передано) продукции собственного производства в сельхозорганизациях крупных средних и

малых в Российской Федерации, тонн (РОССТАТ)

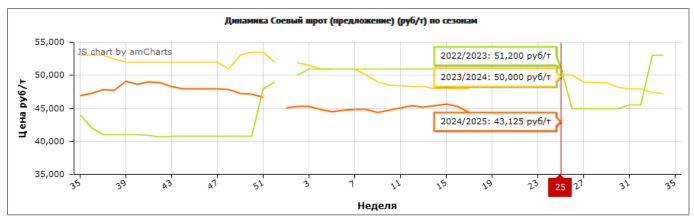
The state of the s								
	май 2024 г.	май 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.	январь- май 2024 г.	январь- май 2025 г.	2025 г. в % к 2024 г.		
Семена и плоды масличных культур - всего	1100308	787170	71,5	6309909	5592250	88,6		
в том числе семена подсолнечника	755677	360735	47,7	4006639	2733704	68,2		

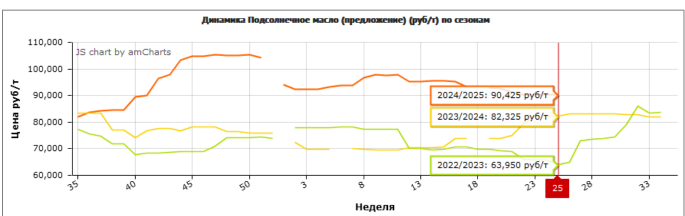
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 21.06.2025г. (oilworld.ru)

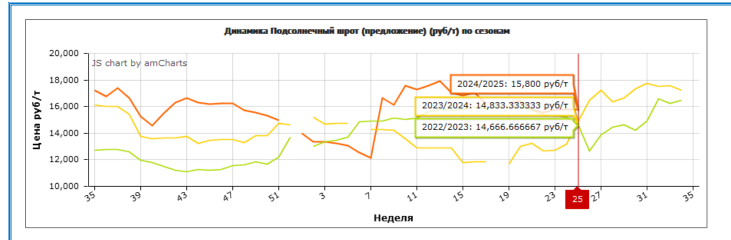
Сводная тас	лица по торгам	і на Российских пло	<u> щадках 21.06.2025г.</u>		
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	39660	+260 (+0.66%)	-2118 (-5.34%)	21640	45390
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$505.22	+\$6.49 (+1.28%)	\$-14.99 (-2.97%)	\$229.23	\$523.76
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	40980	+220 (+0.54%)	-1700 (-4.15%)	22260	46060
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$522.04	+\$6.09 (+1.17%)	\$-9.4 (-1.8%)	\$230.61	\$533.41
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	36940	-1220 (-3.3%)	-995.8 (-2.7%)	31210.2	47942
Соя (спрос) (USD/т)	\$460.14	\$-12.16 (-2.64%)	+\$1.88 (+0.41%)	\$343.49	\$554.03
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	78000	-1500 (-1.92%)	-7500 (-9.62%)	58000	95000
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$993.63	\$-12.7 (-1.28%)	\$-70.99 (-7.14%)	\$642.76	\$1085.53
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	43125	-25 (-0.06%)	-700 (-1.62%)	41637.5	50575
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$549.36	+\$3.16 (+0.58%)	+\$3.66 (+0.67%)	\$428.88	\$574.55
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	88550	+1000 (+1.13%)	+50 (+0.06%)	63000	104450
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1128.03	+\$19.8 (+1.76%)	+\$26.05 (+2.31%)	\$710.74	\$1150.35
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	90425	+175 (+0.19%)	-2200 (-2.43%)	63950	105487.5
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1151.91	+\$9.51 (+0.82%)	\$-1.43 (-0.13%)	\$734.18	\$1167.32
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	15800	+0 (+0%)	-600 (-3.8%)	11316.67	18833.33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$201.27	+\$1.28 (+0.63%)	\$-2.94 (-1.46%)	\$121.46	\$215.99
Рапс (спрос) (РУБ./Т.)	38000	-4450 (-11.71%)	-5080 (-13.37%)	25300	44050
Panc (спрос) (USD/т)	\$484.08	\$-53.27 (-11%)	\$-52.35 (-10.81%)	\$278.46	\$548.23
Рапсовый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	27100	+0 (+0%)	+900 (+3.32%)	16016.67	28500
Рапсовый шрот (предложение) (USD/т)	\$345.22	+\$2.19 (+0.63%)	+\$18.99 (+5.5%)	\$157.04	\$350.74









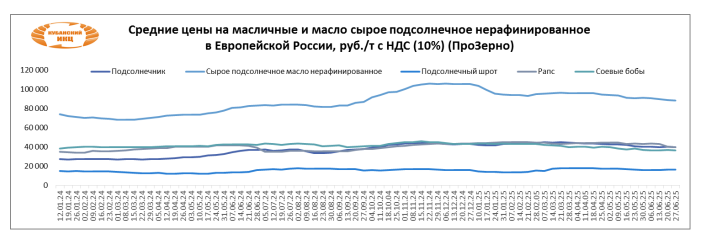


Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%) (данные ПроЗерно)

epeginic densit b per nonax r occini, pyor, i, extr e rige (10 %) (gainisie riposepho)								
Harris name name na	Рапс		Подсолнечник		Соевые бобы			
Наименование регионов	20.06.2025	27.06.2025	20.06.2025	27.06.2025	20.06.2025	27.06.2025		
Центральный район	42 000	42 000			35 415	35 665		
Центральное Черноземье	40 900	40 500	40 300	39 750	36 200	35 000		
Юг и Северный Кавказ	38 000	36 000	40 585	40 585	39 665	39 335		
Поволжье	40 625	40 125	39 315	39 065	36 125	36 000		
Западная Сибирь	41 165	41 165	36 500	38 000	35 500	35 500		
Дальний Восток					34 000	34 000		

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

	macria, Extra Cripto	(TO /U) (Hannbie Tipo	ocpiio,	
Hamanaaan namuu	Подсолн	ечник	Масло под	солнечное
Наименование регионов	20.06.2025	27.06.2025	20.06.2025	27.06.2025
Центральное Черноземье	40 300	39 750	89 000	88 500
Белгородская область	39500-41000	39000-40000	88000-90000	88000-90000
Воронежская область	40000-41500	40000-40500	90000-94000	89000-91000
Тамбовская область	40500-41500	39500-40500	85000-88000	85000-88000
Юг и Северный Кавказ	40 585	40 585	89 500	88 835
Ростовская область	38000-40000	38000-40000	88000-90000	88000-90000
Краснодарский край	41000-42500	41500-42500	89000-91000	86000-90000
Ставропольский край	40000-42000	39500-42000	89000-90000	89000-90000
Поволжье	39 315	39 065	88 165	87 835
Самарская область	39000-40000	39000-41000	86000-89000	86000-89000
Саратовская область	38000-39500	36000-39500	85000-88000	86000-88000
Волгоградская область	39000-41000	39000-40000	90000-91000	88000-90000
Западная Сибирь	36 500	38 000	87 000	87 000
Алтайский край	35000-38000	37000-39000	86000-88000	86000-88000



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	30.06.2025г.	40250	700



Значения индексов подсолнечного масла и подсолнечного шрота АО HTБ (www.moex.com/ru)

House and a second a second and a second a second and a second a			
Наименование индекса	Дата	Значение индекса,	Объем долларов
Паименование индекса	расчета	долларов США	США
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного масла АО НТБ	30.06.25г.	1132,34	166 206 979,7893
Внебиржевой экспортный индекс подсолнечного шрота АО НТБ	30.06.25г.	216,58	8 554 828



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 июня 2025г. (июль 2025г.)	25 июня 2025г. (июль 2025г.)
Индикативная цена, долл. США/т	1136,60	221,30
Ставка вывозной таможенной пошлины, руб./т	4739,30	1054,40





Индекс потребительских цен на масло подсолнечное, %(РОССТАТ)

	23.06.2025г. к предыдущей	23.06.2025г. к концу		
	дате регистрации		декабря 2024г.	
Масло подсолнечное	99,95	99,99	102,52	

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

средние потреоительские цег			
Наименование региона	24.06.2024г.	23.06.2025г.	% изменение 2025г./2024г.
Российская Федерация	129,17	151,33	17,2
Центральный федеральный округ	130,62	149,47	14,4
Северо-Западный федеральный округ	142,01	163,05	14,8
Южный федеральный округ	125,55	148,81	18,5
Республика Адыгея	129,26	145,60	12,6
Республика Калмыкия	130,68	148,26	13,5
Республика Крым	122,03	153,10	25,5
Краснодарский край	128,73	151,49	17,7
Астраханская область	134,61	161,15	19,7
Волгоградская область	115,02	130,37	13,3
Ростовская область	124,58	147,36	18,3
Северо-Кавказский федеральный округ	132,46	160,12	20,9
Республика Дагестан	133,14	156,38	17,5
Республика Ингушетия	141,90	159,82	12,6
Кабардино-Балкарская Республика	130,55	167,77	28,5
Карачаево-Черкесская Республика	138,18	166,56	20,5
Республика Северная Осетия - Алания	133,24	164,83	23,7
Чеченская Республика	124,82	168,79	35,2
Ставропольский край	136,76	155,68	13,8
Приволжский федеральный округ	117,74	139,34	18,3
Уральский федеральный округ	129,06	147,54	14,3
Сибирский федеральный округ	129,35	150,28	16,2
Дальневосточный федеральный округ	152,96	188,93	23,5

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Мировой импорт растительных масел в сезоне 2025/26 превысит 82 млн тонн — USDA

В сезоне 2025/26 глобальный импорт основных видов растительных масел впервые превысит 82 млн тонн, следует из нового обзора мирового рынка масличных культур, подготовленного Минсельхозом США (USDA).

По сравнению с 2024/25 импорт, как ожидается, вырастет почти на 2 млн тонн. В частности, ожидается рост торговли пальмового (+1,46 млн тонн), подсолнечного (+770 тыс. тонн) и рапсового (+440 тыс. тонн) масел, в то время как мировой импорт соевого масла сократится (-760 тыс. тонн).

Позицию крупнейшего импортера растительных масел сохранит Индия, которая в сезоне 2025/26, как ожидается, нарастит закупки на 0,7 млн тонн, до 16,66 млн тонн.

Китай увеличит ввоз растительных масел на 1,07 млн тонн, до 9,79 млн тонн, благодаря чему обойдет ЕС и займет второе место среди импортеров основных растительных масел.

Ранее стало известно, что экспорт растительных масел из России, по прогнозу USDA, может достигнуть 6,44 млн тонн — на 0.1 млн тонн больше, чем в текущем маркетинговом году. В том числе объем экспорта подсолнечного масла может вырасти с 4.22 млн тонн до 4.32 млн тонн, соевого — снизиться с 750 тыс. т до 700 тыс. тонн. ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ee04

Импорт соевого шрота в ЕС вырос на 26%

По данным Еврокомиссии, по состоянию на 8 июня общий объем импорта соевого шрота в ЕС в 2024/25 году вырос на 26% в годовом исчислении, при этом импорт из Бразилии вырос на 4%.

Бразилия остается крупнейшим поставщиком соевого шрота в Евросоюз, импортировав 9,17 млн.тонн по состоянию на 8 июня 2025 г., и продемонстрировав рост на 3,8% по сравнению с 8,83 млн тонн за аналогичный период прошлого года. Но доля Бразилии на рынках Европы снизилась с 61,1% в прошлом году до 50,5% в текущем.

По прогнозам аналитиков, общий объем импорта соевого шрота странами Европейского Союза в 2024/25 МГ достигнет нового максимума – около 22 млн тонн (+3,6 млн тонн в год).

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ed14

Китай может сократить ежегодный импорт сои на 10 миллионов тонн

Действия Китая по ограничению использования соевого шрота в кормах для животных с целью снижения зависимости от импорта осуществимы, но будут дорогостоящими и технически сложными для мелких фермеров, на долю которых приходится треть китайского производства свинины, утверждают отраслевые эксперты.

В апреле Китай объявил о плане по снижению содержания соевой муки в рационах животных до 10% к 2030 году по сравнению с 13% в 2023 году, поскольку продолжающаяся торговая война с США усиливает необходимость Пекина в срочном укреплении продовольственной безопасности. По данным министерства сельского хозяйства, в 2017 году соевый шрот составлял до 17,9% китайских кормов для животных.

По расчетам Reuters и оценкам двух аналитиков, в случае успеха Китай может сократить ежегодный импорт сои примерно на 10 миллионов тонн, что эквивалентно половине от 12 миллиардов долларов, на которые Китай закупил сою в США в прошлом году. Ожидается, что это приведет к сокращению экспорта со стороны фермеров в США и ведущего поставщика — Бразилии.

В то время как ведущие свиноводческие хозяйства Китая сократили использование соевого шрота и могут добиться дальнейшего сокращения за счет использования альтернативных источников белка, мелкие производители, скорее всего, столкнутся с ограничениями. В Китае, напомним, обитает половина от мирового поголовья свиней, однако сейчас потребляется меньше соевого шрота, чем в некоторых других регионах.

Так, рационы свиней в Соединенных Штатах на 15–25% состоят из соевого шрота, поскольку альтернативные источники белка, такие как побочный продукт производства кукурузного этанола, барда и синтетические аминокислоты, время от времени вытесняют соевую муку из рационов. Для сравнения, крупнейшая китайская свиноводческая компания Muyuan Foods сократила использование соевого шрота с 7,3% в 2022 году до 5,7% в своем кормовом составе в 2023 году. Согласно правительственным документам, в 2021 году средний уровень включения соевого шрота в комбикорм составил 7,4%.

Однако аналитики и диетологи утверждают, что мелкие китайские производители, на долю которых приходится 32% поголовья свиней в стране, 63% мясного скота и 12% бройлеров, как правило, не имеют достаточного капитала, технических знаний и доступа к точным инструментам для кормления, чтобы сократить использование соевого шрота.

«Среди мелких фермеров существует устойчивое предпочтение традиционным рецептурам, во многом из-за их узнаваемости, доверия и надежности поставок», — говорит Мэтью Никол, старший аналитик исследовательской компании China Policy.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ed40

Индия нарастила импорт растительных масел в мае на 33% — SEA

Согласно данным Ассоциации производителей и экспортеров растительных масел Индии (SEA), импорт растительных масел в Индию в мае текущего года увеличился после продолжительного периода снижения закупок.

Так, импорт соевого масла вырос на 10,4%, до 398,6 тыс. тонн, подсолнечного — на 1,9%, до 183,6 тыс. тонн, импорт пальмового масла в страну в мае 2025 года увеличился на 84% по сравнению с апрелем — до 592,9 тыс. тонн, что является максимальным месячным показателем с ноября прошлого года.

Общий объем импорта растительных масел в страну в мае составил 1,19 млн тонн, что на 33% превышает результат апреля и является самым высоким показателем с декабря 2024 г.

Как отмечается, увеличению закупок способствовали низкий уровень внутренних запасов и значительное ценовое преимущество пальмового масла по сравнению с соевым и подсолнечным. Ожидается, что в июне импорт пальмового масла может достичь 850 тыс. тонн, учитывая сохраняющийся ценовой дисконт.

Ранее стало известно, что с 30 мая правительство Индии вдвое снизило базовую импортную пошлину на сырые пищевые масла. Фактическая совокупная импортная ставка на подсолнечное, соевое и пальмовое масло сократилась с 27,5% до 16.5%.

ИСТОЧНИК: https://www.zol.ru/n/3ecd8

Цены на рапс на мировых биржах (ru.investing.com)

is the party the impossing the first country							
Товар	ед. изм.	дата	цена	откр.	макс	МИН	изм.%
Фьючерс на соевые бобы США	USD/буш.	01.07.25	1.024,50	1.028,50	1.029,25	1.023,50	-0,44%
Фьючерс на соевое масло США	USD/фунт	01.07.25	52,58	52,30	52,65	52,30	-0,13%
Фьючерс на рапс - (СОМс1) Париж	EUR/T	30.06.25	467,50	474,00	474,50	466,00	-1,37%

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

Дата	06.06.25г.	13.06.25г.	20.06.25г.	27.06.25г.		
Ближайшие масличные фьючерсы						
Соевые бобы США, СВОТ	\$388,5	\$393,0	\$392,4	\$377,6		
Соевое масло США, СВОТ	\$1 047,2	\$1 115,7	\$1 200,8	\$1 156,3		
Соевый шрот США, СВОТ	\$326,0	\$321,8	\$313,2	\$298,8		
Франция, Рапс, MATIF, €/мт	€ 485,8 /\$553,5	€ 494,8 /\$571,6	€ 505,3 /\$582,2	€ 474,0 /\$555,5		
Наличный рынок масличных, FOB						
Бразилия соевые бобы, FOB	\$ 4 15	\$426	\$ 4 29	\$422		
Аргентинские соевые бобы, Up River	\$395	\$406	\$407	\$393		

Соевые бобы США, США Gulf	\$417	\$422	\$420	\$406
Подсолнечное масло ЕС, Роттердам	\$1 190	\$1 180	\$1 215	\$1 210
Российское подсолнечное масло, Черное				
море	\$1 100	\$1 095	\$1 100	\$1 120

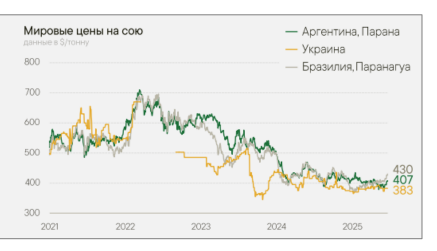


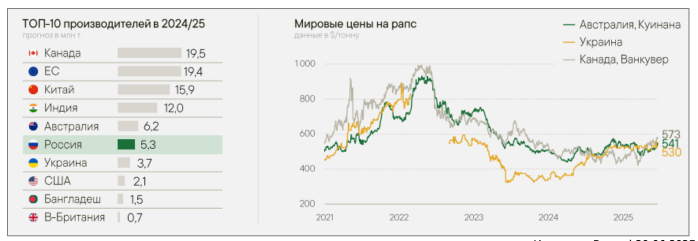












Источник: Ruseed 20.06.2025г.

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 CFD (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.