# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ МАСЛИНЫХ КУЛЬТУР ПО СОСТОЯНИЮ НА 30.09.2022 ГОДА

### ФГИС «Зерно» требует внесения сведений о подсолнечнике, но не о масле – «Центр Агроаналитики»

С 1 марта 2023 года сельхозпредприятия будут обязаны вносить с систему ФГИС «Зерно» данные о продуктах переработки муки, но это требование не коснётся маслозаводов.

Об этом на XV съезде мукомольных и крупяных предприятий России сообщил начальник управления Информационного обеспечения и разработок ФГБУ «Центр Агроаналитики» Михаил Копейкин.

– Прослеживаться в обязательном порядке с 1 марта 2023 году будут мука, крупа, крахмал, рис и другие продукты, которые определены распоряжением Правительства России от 25.09.2021 №2682-р, – сказал Михаил Копейкин. – Хочу сделать акцент на том, что не вся продукция переработки зерна вносится в систему, а только та, что утверждена распоряжением Правительства. То есть в систему не вносятся растительные масла, продукция масложирового производства, шрот, жмых и иная продукция, которая не детализирована распоряжение правительства.

С 1 сентября 2022 года внесение сведений об урожае и партиях зерна стало обязательным для аграриев России. Сельхозпроизводители обязаны вносить сведения как о зерновых, так и о масличных культурах, таких как подсолнечник, рапс, соя, горчица, лён, рыжик, сафлор, хлопчатник, клещевина, конопля.

#### В этом году сбор масличных в РФ будет рекордным и составит 28 млн тонн - Масложировой союз

Масложировой союз России прогнозирует, что в этом году сбор масличных культур в РФ будет рекордным и составит 28 млн тонн.

"Урожай растет, мы ждем в этом году очередной рекорд. По нашим оценкам, около 28 млн тонн масличных будет собрано. С учетом того объема мощностей, которые у нас в этом сезоне будут функционировать, это около 30 млн тонн, мы в полном объеме переработаем тот объем, который планируется, - это около 26 млн тонн к переработке", - сказал исполнительный директор союза Михаил Мальцев на конференции "Растениеводство России - 2022/23", организованной журналом "Агроинвестор".

По оценке Масложирового союза, экспорт масличных из РФ в этом году снизится до 1,3 млн тонн.

"Объем экспорта благодаря защитным мерам со стороны Минсельхоза мы ожидаем ниже прошлого года. В прошлом году он снизился примерно в 2 раза - с около 3 млн тонн до 1,5 млн тонн (без учета льна). В этом году мы ожидаем, что он составит не более 1,3 млн тонн", - сообщил Мальцев.

Кроме того, РФ в этом году экспортирует более 7 млн тонн продуктов переработки масличных (растительного масла), прогнозирует он.

Цены сохранятся на текущих уровнях, оснований для их роста в настоящее время нет, полагает Масложировой союз.

"Поэтому в целом у нас повышательный тренд, не считая цен. Поскольку урожай масличных во всем мире достаточно хороший, мы видели серьезную коррекцию мировых цен последние месяцы. Можно сказать, что сохранится горизонтальный тренд, основания для роста цен мы не видим. Единственное, что может повлиять на ситуацию, - это только курсовая составляющая", - отметил Мальцев.

Глобальных проблем с приемкой и мощностями для хранения масличных нет, добавил он.

# В России есть предпосылки для снижения розничных цен на растительное масло

Это возможно из-за рекордного урожая и высоких переходящих запасов

В России сейчас нет предпосылок для существенного роста розничных цен на масло и другие товары группы масложировой продукции, считают аналитики OleoScope. По их мнению, это, в частности, возможно благодаря рекордному урожаю масличных, высоким переходящим запасам маслосемян, снижению цен на сырье, а также прохождению периода пикового спроса, который традиционно фиксируется с июля по сентябрь, а в этом году отмечался еще и в марте. Портал со ссылкой на Росстат пишет, что в России к старту уборочной кампании цены на растительные масла начали падать, а в первом полугодии (январь-июнь), по данным OleoScope, удорожание составило лишь 14%.

По данным Росстата на 19 сентября, потребительские цены на подсолнечное масло по сравнению с августом почти не изменились, в августе они были на 3% ниже, чем в июне, а удорожание с конца 2021 года к сентябрю составляет 10,06%. Что касается майонеза и маргарина, то цены на эти товары в начале года в России также увеличивались, но к концу лета маргарин почти перестал дорожать, а майонез начал дешеветь. Так, в январе майонез стоил 242,9 руб./кг, в мае — 278,3 руб./кг, в августе — 280,5 руб./кг. Маргарин, по данным Росстата, в начале 2021 года стоил 179,19 руб./кг, в мае — 236,22 руб./кг, в августе — 247,9 руб./кг. Всего с начала года он подорожал на 40,4%.

Гендиректор Масложирового бизнес-направления «Русагро» Наталья Корой рассказала изданию, что урожай масличных для производства растительных масел в России в текущем сезоне весьма внушительный, так что опасаться дефицита однозначно не стоит. Директор по маркетингу ГК «Благо» Кирилл Мельников констатирует, что цены на внутреннем рынке для рядовых покупателей остаются на уровне лета.

Владимир Петриченко, гендиректор аналитической компании «ПроЗерно»:

Сейчас у нас турбулентная ситуация в геополитике. Если бы этого не было, то я бы сказал, что должно произойти дальнейшее снижение оптовых цен из-за поступления нового урожая подсолнечника, сои. Оно не критичное и не обвальное. Но вот эта турбулентность вносит некоторую неопределенность в конъюнктуру всех товарных рынков.

«Конечный потребитель на каком-то этапе заметит снижение цен, но с большим лагом и, конечно, не в такой пропорции, как упали оптовые цены», — прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. По данным мониторинга компании «ПроЗерно», на 16 сентября индекс цен сырого подсолнечного масла составлял 72,3 тыс. руб./т (с НДС) в среднем для Европейской части России, при этом было зафиксировано снижение на 2 тыс. руб./т относительно предыдущей недели. Рылько говорит, что в центральной части страны подсолнечное масло стоит 70-72 тыс. руб./т (с НДС), рапсовое — 72 тыс. руб./т, соевое — 74 тыс. руб./т. По его словам, перспектива дальнейшего снижения цен есть в случае, если курс рубля останется на текущем уровне.

Противодействовать снижению внутренних цен и сглаживать их сможет уменьшение экспортной пошлины: по оценке Петриченко, в октябре она будет ниже, чем в сентябре (8,62 тыс. руб./т), а в ноябре ее размер может оказаться на нулевом уровне. Правда, добавляет он, такие прогнозы реалистичны только при сохранении текущего курса рубля. По словам

Петриченко, снижение цен может затронуть и розницу, но эта сфера работает по другим, отличным от оптового рынка, законам. Также на текущей неделе наблюдается сползание вниз экспортных цен подсолнечного масла: сейчас котировки находятся на уровне \$1235/т (FOB Черное море) против \$1265/т неделей ранее.

#### В России собрали почти 6 млн тонн основных масличных культур

По состоянию на 22 сентября, российские аграрии во время уборочной кампании собрали уже более 5,88 млн тонн основных масличных культур (подсолнечник, соя, рапс), что примерно на 1,5 млн тонн ниже уровня к аналогичной дате прошлого года. Об этом говорится в материалах Министерства сельского хозяйства РФ.

<u>Валовой сбор рапса</u> к началу третьей декады месяца составляет 3,1 млн тонн (2 млн тонн к 22 сентября прошлого года) при урожайности 22,6 ц/га (18,6 ц/га).

<u>Подсолнечник</u> обмолочен с 970,6 тыс. га (9,7%), намолочено 2,06 млн тонн (4,1 млн тонн) при урожайности 21,2 ц/га (16,3 ц/га).

Соевых бобов собрано 728 тыс. тонн против 1,2 млн тонн в прошлом году. Урожайность повысилась до 20,9 ц/га с 16,7 ц/га годом ранее.

По прогнозу Минсельхоза, урожай зерна в стране в 2022 г. составит 130 млн тонн. Производство масличных культур, по словам главы ведомства Дмитрия Патрушева, составит 22,6 млн тонн.

Отраслевые эксперты, в свою очередь, предсказывают абсолютный рекорд как по сбору зерновых, так и масличных культур – все оценки находятся на уровне 25 млн тонн (в 2021 г. – 23 млн тонн), а некоторые и выше. Многие аналитики отмечают, что рекордного урожая в 2022 г. удастся достичь за счет увеличения валового сбора сои и рапса, а также из-за благоприятной погоды в большинстве регионах-производителях.

#### Урожай отечественного подсолнечника сдержит рост цен на масло на мировом рынке

Рекордный урожай подсолнечника в России — весомый аргумент в сдерживании цен на подсолнечное масло как на внутреннем, так и на глобальном рынке. Об этом «Олеоскопу» рассказала генеральный директор Масложирового бизнеснаправления «Русагро» Наталья Корой. По ее словам, мировой рынок уже сошел с весенне-летних высоких уровней цен до равновесных.

«Стоимость масла будет определяться мировой конъюнктурой. А здесь – ввиду ожидаемых в новом сезоне хороших урожаев масличных, в первую очередь, сои в Северной и Южной Америке, – цены на ключевые масла значительно снижаются. Этот тренд напрямую влияет на российский рынок подсолнечного масла», – говорит эксперт, подчеркивая, что потенциал урожая в РФ сейчас хорош и, скорее всего, он реализуется, а отечественные производственные мощности будут близки к полной загрузке.

«Недостатка масложировой продукции на рынке РФ не прогнозируется, излишки будут экспортированы за рубеж», – уточнила Корой «Олеоскопу».

Она также добавила, что самый сложный вызов в отрасли в этом году был связан с импортозамещением, но, по словам представителя «Русагро», в компании оперативно среагировали на ситуацию и сформировали стратегические запасы сырья, упаковки, ингредиентов для бесперебойного производства продукции.

# В 2023 г. бюджет РФ получит 12,9 млрд рублей от экспортных пошлин на масло

Бюджет РФ в 2023 г. может получить порядка 12,9 млрд рублей от экспортных пошлин на подсолнечное масло, говорится в «Основных направлениях бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 гг.», с которыми ознакомился «Интерфакс».

Кроме того, в будущем году бюджет может получить еще и 3,8 млрд рублей от пошлин на реализацию подсолнечного шрота на внешние рынки.

«Показатели на 2024 и 2025 годы не предусмотрены, так как пошлины на эту продукцию действуют до 31 августа 2023 года», – говорится в сообщении.

# Российский рынок растительных масел: итоги 2021 г., прогноз до 2025 г.

Исследования компании NeoAnalytics

Конъюнктура рынка

На сегодняшний день российский рынок производства растительных масел является насыщенным и высококонкурентным. В России из масличных культур возделываются преимущественно подсолнечник, соя и рапс. При этом на долю подсолнечника приходится около 62–67% валового сбора маслосемян. Далее идут соевые бобы, на которые приходится практически в три раз меньше. По объемам они идут на втором месте после подсолнечника.

В России наибольшим спросом пользуется подсолнечное масло. Это объясняется его низкой стоимостью в результате выращивания подсолнечника в стране. Отечественные производители покрывают все потребности внутреннего рынка в подсолнечном масле. В данном сегменте рынок близок к своему насыщению.

Предприятия, задействованные в производстве растительных масел, занимают ведущее место в агропромышленном комплексе России. На рынке наблюдается консолидация участников. Крупные игроки объединяются, мелкие участники постепенно покидают рынок. В отрасли достаточно хорошо налажены логистика и инфраструктура.

Среди крупнейших отечественных производителей растительного масла можно отметить:

- ООО ГК «Русагро»;
- ООО «Маслоэкстракционный завод «Юг Руси»;
- AO «Эфко»;
- 000 «Благо»;
- ГК «Нижегородский масложировой комбинат»;
- ЗАО «Содружество Соя»;
- ОАО «Астон» и другие.

Растительное масло относится к продуктам первой необходимости. Помимо домашнего потребления растительные масла широко применяются в промышленности, в том числе в производстве кондитерской, молочной, хлебопекарной продукции, продукции быстрого приготовления и различных соусов.

В последнее время появляется спрос на масла в косметологии, медицине и фармацевтике. Данный сегмент рынка имеет хороший потенциал для роста.

В 2021 г. на рынок растительного масла влияли ценовая нестабильность и ужесточение экспортных ограничений. Ситуация на рынке начала ухудшаться еще в 2020 г. на фоне снижения урожая и роста мировых цен на масличные культуры.

Стоит отметить, что, несмотря на высокие экспортные пошлины, подсолнечник является одной из самых прибыльных культур с доходностью не менее 150%.

#### Объем рынка

В 2021 г. объем рынка растительного масла в России в натуральном выражении составил 3 533,3 тыс. тонн и снизился за год на 14,7% в основном за счет снижения объема отечественного производства.

По итогам 2021 г. в структуре объема рынка растительных масел в России доля отечественного производства составила 58,6%. Доля импорта увеличилась и составила 41,4%. В ушедшем году объем внутреннего выпуска несколько сократился на фоне увеличения импортных поставок.

В общей структуре объема российского рынка лидирует, безусловно, подсолнечное масло. На втором месте идет пальмовое масло. И замыкает тройку лидеров соевое масло.

#### Структура потребления на российском рынке

Основным продуктом потребления в России является подсолнечное масло. Отечественные производители покрывают все потребности внутреннего рынка, и в данном сегменте и рынок близок к своему насыщению. Среди брендов подсолнечного масла – «Мечта хозяйки», «Альтеро», «Щедрое лето», «Слобода» и др.

На рынке имеются виды масел, которые полностью импортируются в Россию. К ним относятся оливковое масло, кокосовое и пальмовое масло.

Основные поставщики оливкового масла – Италия, Испания, Греция. Данные страны поставляют 95% всего импорта оливкового масла.

Поставщиками кокосового масла являются Индонезия и Малайзия (95% импорта).

Основным поставщиком пальмового масла является Индонезия (98% импорта)

Тенденции и перспективы российского рынка



В ближайшей перспективе основным фактором, влияющим положительно на динамику рынка, станет увеличение объемов производства, обеспеченное непосредственно за счет расширения посевных площадей.

В 2021 г. валовой сбор основных масличных культур в России (подсолнечник, соя, рапс) составил 23 млн тонн. В том числе, валовой сбор подсолнечника составил 15,5 млн тонн (+17%), сои -4,8 млн тонн (+10,5%), рапса -2,8 млн тонн (+8,5%).

Высокий урожай масличных культур в 2021 г. позволит в текущем году обеспечить загрузку перерабатывающих предприятий, полностью удовлетворить потребности внутреннего рынка и увеличить экспорт продукции. В 2022 г. планируется дальнейший рост площадей, в том числе под рапс и сою.

Однако, учитывая возросшие геополитические риски, ожидается, что рынок будет развиваться в несколько другом русле, чем это прогнозировалось в январе 2022 г. На дальнейшую динамику в 2022 г. окажет ряд существенных факторов:

- удлинение логистических цепочек, рост стоимости импорта в конечном итоге;
- сокращение объема импортных поставок из стран Европы;
- индексация оптовых и розничных цен, как на сырье, так и на конечную продукцию;
- удорожание процесса производства;
- смещение потребительского спроса в эконом-сегмент;
- существенное изменение структуры рынка в сторону роста объема внутреннего производства;
- существенное изменение структуры импортных и экспортных поставок.

Таким образом, существенно пострадают сегменты рынка, в которых доля импорта – превалирующая. Внутреннее производство будет расти за счет изменения потребительского спроса и его ориентации с импортной продукции на отечественные аналоги

Существенно изменится вектор экспортных поставок. Производители будут искать новые экспортные направления.

#### Уборка масличных сейчас идет в штатном режиме

Исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев сказал «Агроинвестору», что уборка масличных сейчас идет в штатном режиме. По данным Минсельхоза, темпы сбора урожая масличных немного ниже прошлогодних для сои и подсолнечника, так как в центральных и южных регионах их сдерживают осадки. Мальцев отметил, что рекордный урожай масличных ожидается во всем мире, при этом последние прогнозы зарубежных аналитиков говорят о понижательном тренде мировых цен на масла, поэтому фундаментальных причин для роста стоимости масличных нет. «Если аграрии не будут повторять свои ошибки и сдерживать продажи в ожидании мифических цен, то мощностей отечественных масложировых предприятий хватит, чтобы принять и переработать не только весь рекордный урожай, но и большие остатки прошлого сезона», — подчеркнул он.

Сейчас средние цены за тонну сои и рапса на внутреннем рынке продолжают держаться на уровне последних двух месяцев с колебанием в 1-2%. Подсолнечник пока продолжает дешеветь и за последний месяц потерял в цене 15%. «Это связанно

со снижением экспортных цен и серьезным укреплением рубля, а значительные переходящие остатки оказывают дополнительное давление на стоимость», — объяснил Мальцев.

### В России заметно растет производство нерафинированного подсолнечного масла, - Росстат

Нерафинированного подсолнечного масла и его фракций выпущено 353,2 тыс. тонн, что на 57,2% больше, чем в августе 2021 года. За восемь месяцев 2022 года произведено 3,9 млн тонн нерафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 18,6% больше, чем за январь - август 2021 года.

Рафинированного подсолнечного масла и его фракций произведено 191,2 тыс. тонн, что меньше показателей августа 2021 года на 1,5%. За восемь месяцев 2022 года произведено 1,6 млн тонн рафинированного подсолнечного масла и его фракций, что на 9,7% больше, чем за аналогичный период 2021 года.

#### Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-август	август 202	2г. в % к	январь-август 2022г. в %
	2022г.	августу 2021 г.		к январю-августу 2021г.
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн.тонн	3,90	157,20	84,90	118,60

Ставки вывозной таможенной пошлины и индикативные цены на масло подсолнечное (МСХ РФ)

Дата размещения	<b>Индикативная</b> <b>цена,</b> долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
23 сентября 2022г. (октябрь)****	1 244,4		0,0****
25 августа 2022г. (сентябрь)****	1 583,0		8 621,3****
25 июля 2022г.****	1 873,3		15 987,1****
2 июля 2022г.**** (на июль)	1 800,2		8 615,9 ****
3 июня 2022г.***	1 800,2***	560,1***	
4 мая 2022 г.*** (на июнь 2022 г.)	1 750,0***	525,0***	
1 мая 2022 г.*** (на май 2022 г.)	1 531,8***	372,2***	
14 апреля 2022 г.	2 276,3	893,4	
Справочно: в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 548**	1 531,8**	372,2**	
14 марта 2022 г.	1 447,2	313,0	
1 февраля 2022 г.	1 371,7	260,1	
10 января 2022 г.	1 359,2	251,4	
3 декабря 2021 г.	1 401,2	280,8	
9 ноября 2021 г.	1 395,4	276,7	
4 октября 2021 г.	1 277,9	194,5	
3 сентября 2021 г.	1 324,7	227,2	
9 августа 2021 г.	1 242,8	169,9*	

 $<sup>\</sup>stackrel{ ext{ iny ext{\iny ext{\i$ 

#### Индикативные цены и плавающие таможенные пошлины на шрот подсолнечный (MCX PФ)

Дата размещения	<b>Индикативная цена,</b> долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
23 сентября 2022г. (октябрь) ***	177,0		0,0***
25 августа 2022г. (сентябрь) ***	269,3		1 578,5***
25 июля 2022г. **	304,3**		2 265,4**
2 июля 2022г. (на июль) ***	312,8		1 819,1***
3 июня 2022г.**	312,8**	89,4**	
4 мая 2022г.** (на июнь 2022 г.)	335,0**	105,0**	
1 мая 2022г.** (на май 2022 г.)	322,7**	96,3**	

<sup>«\*» -</sup> вступает в силу с 1.05.2022

# Россия и Аргентина заняли место Украины на рынке подсолнечного масла Индии

Индия, ведущий мировой покупатель растительного масла, зависит от импорта подсолнечного масла, которое составляет 16 процентов общего импорта пищевого масла. До конфликта, 70% подсолнечного масла, импортируемого Индией, поступало из Украины, а 20% — из России. После начала конфликта основными поставщиками подсолнечного масла в Индию стали Россия и Аргентина.

«Россия и Аргентина становятся основными поставщиками подсолнечного масла в Индию», — говорится в заявлении промышленной организации Solvent Extractors Association (SEA).

<sup>«\*\*» -</sup> вступают в силу с 1.05.2022

<sup>«\*\*\*» -</sup> в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 548 (в отношении ТН ВЭД ЕАЭС 1512 11 910 1, 1512 11 910 9, 1512 19 900 2, 1512 19 900 9 и 1517 90 910 0)

<sup>«\*\*\*\*»</sup> в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1179

<sup>«\*\*» -</sup> в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 532 (в отношении ТН ВЭД ЕАЭС  $2306\ 30\ 000\ 0$ )

<sup>«\*\*\*» -</sup> в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2022 № 1179

В августе этого года Индия импортировала около 1 350 000 тонн подсолнечного масла в основном из России и Аргентины, а также небольшое количество из Турции, что на 89,6% больше, чем 71 340 тонн за тот же месяц предыдущего года. Из общего объема импорта подсолнечного масла поставки из России выросли до 72780 тонн в августе этого года с 28840 тонн в прошлом периоде.

Кроме того, импорт подсолнечного масла из Аргентины вырос до 30600 тонн в августе этого года с 12500 тонн в период прошлого года. В августе из Турции было импортировано около 14588 тонн.

# Направления и структура экспорта масла из России, по статистике в портах, сентябрь 2022, тонн (ПроЗерно 27.09.2022г.)

СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	подсолнечное	COEBOE	РАПСОВОЕ	Общий итог
N/A	40 000			40 000
КИТАЙ	4 800	10 200	22 000	37 000
АЛЖИР		31 942		31 942
ИСПАНИЯ		15 000		15 000
ТУРЦИЯ	5 244		6 000	11 244
<b>РЕГИТИТЕ</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	10 000			10 000
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	5 770			5 770
ЕГИПЕТ	5 500			5 500
ИРАН	5 000			5 000
ЛИТВА		3 500		3 500
Общий итог	76 314	60 642	28 000	164 956

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

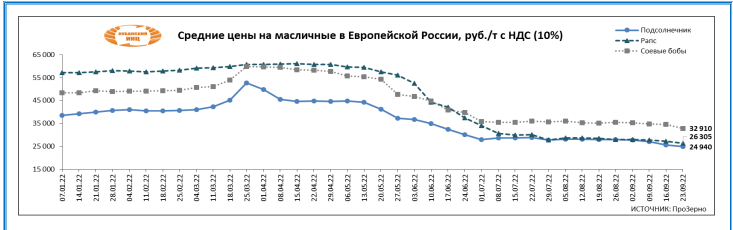
Madia, Extra cript (25 %) (Admission riposephio)									
Haumanananuna paruanan	Подсол	нечник	Масло под	солнечное					
Наименование регионов	16.09.2022	23.09.2022	16.09.2022	23.09.2022					
Центральное Черноземье	25 920	25 290	73 550	71 700					
Белгородская область	24000-25500	24000-26400	70000-74500	69000-72000					
Воронежская область	25500-27200	25000-26500	72000-75000	70000-74000					
Тамбовская область	25000-27000	24500-26500	72000-75000	70000-74000					
Юг и Северный Кавказ	25 335	24 415	73 335	71 000					
Ростовская область	24000-25500	23000-25500	72000-75000	70000-73000					
Краснодарский край	25000-26500	23000-26500	73000-76000	68000-72000					
Ставропольский край	25000-26000	23000-25500	70000-74000	70000-73000					
Поволжье	25 915	25 115	72 700	72 085					
Самарская область	24000-27500	23500-26500	72000-74500	70000-74000					
Саратовская область	25000-27000	24200-25500	72000-73000	71000-73000					
Волгоградская область	25000-27000	24500-26500	71000-73700	71000-73500					
Западная Сибирь	26 000	24 000	74 500	67 500					
Алтайский край	25500-26500	23000-25000	74000-75000	65000-70000					

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

ередние цены в регионах госсии, руст, г., ежи с пре (10 %) (данные прозерно)									
Наименование регионов	Рапс		Подсол	нечник	Соевые бобы				
	16.09.2022	23.09.2022	16.09.2022	23.09.2022	16.09.2022	23.09.2022			
Центральный район	27 335	25 750			35 500	33 915			
Центральное Черноземье	28 200	26 500	25 920	25 290	35 250	33 800			
Юг и Северный Кавказ	25 315	24 835	25 335	24 415	32 265	29 750			
Поволжье	28 500	28 125	25 915	25 115	35 415	34 165			
Южный Урал и Зауралье									
Западная Сибирь	29 000	27 500	26 000	24 000	31 800	31 800			
Дальний Восток					30 500	30 400			

# Средние цены на масличные, руб./т ЕХW Европейская Россия, с НДС (10%)

					-				
индекс ПроЗерно	05.08.22	12.08.22	19.08.22	26.08.22	02.09.22	09.09.22	16.09.22	23.09.22	последнее изменение
Подсолнечник	28 185	28 130	27 910	27 935	27 870	27 105	25 725	24 940	<b>↓</b> -785
то же \$/t	467	462	472	465	461	448	429	429	<b>↑ 1</b>
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	74 535	74 995	74 890	75 715	75 765	75 230	73 195	71 595	<b>♣-1 600</b>
то же \$ /t	1 235	1 232	1 267	1 260	1 255	1 244	1 219	1 232	<b>↑ 13</b>
Подсолнечный шрот	13 140	13 355	13 135	13 135	13 135	12 965	13 120	13 095	<b>↓ -25</b>
то же \$/t	218	219	222	219	218	214	219	225	<b>↑</b> 7
Panc	28 640	28 745	28 620	27 955	27 920	27 855	27 340	26 305	<b>₽-1 035</b>
то же \$/t	474	472	484	465	463	461	455	453	<b>↓</b> -3
Соевые бобы	36 015	35 255	35 230	35 490	35 290	34 815	34 610	32 910	<b>₽-1 700</b>
то же \$/t	597	579	596	591	585	576	577	566	<b>↓</b> -10

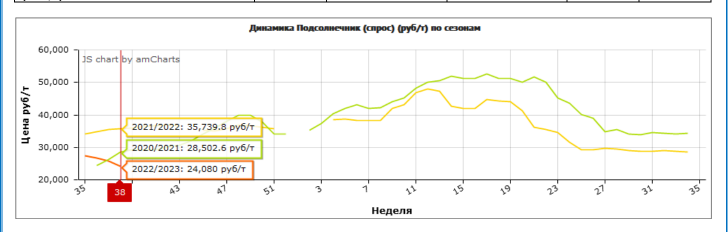


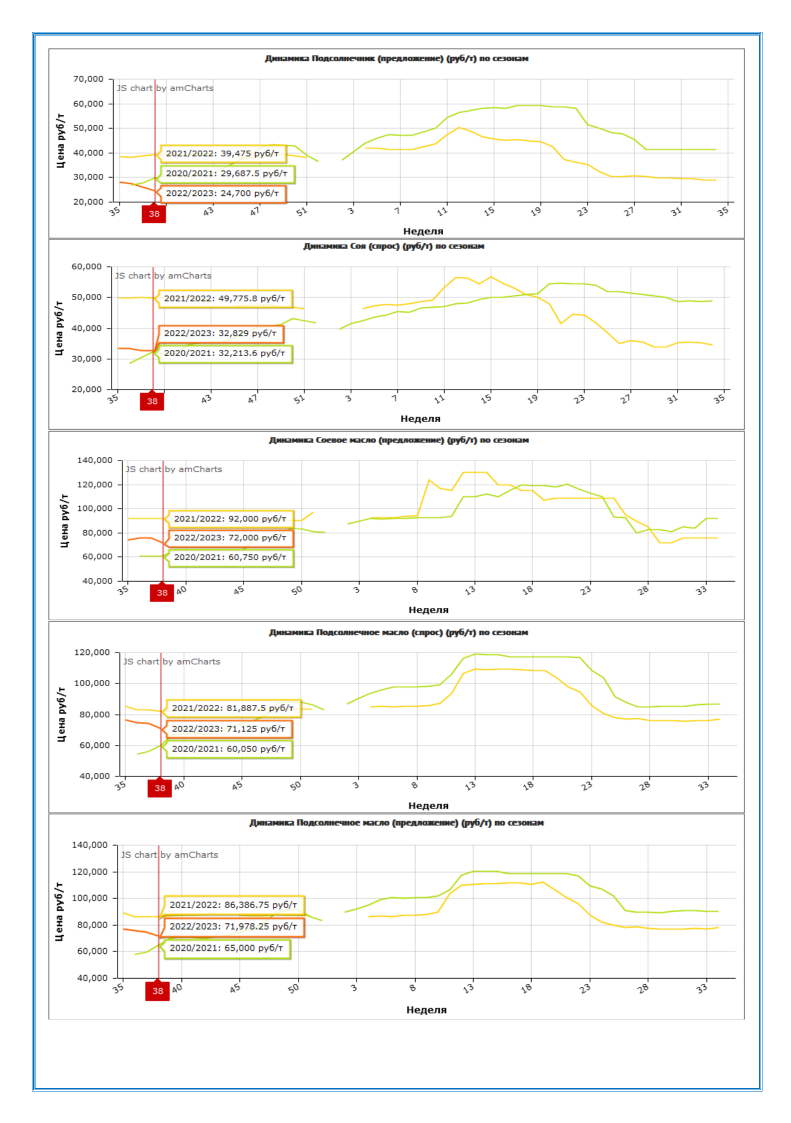
Средние цены, руб./т ЕХW, с НДС (10%) Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	26.08.22	02.09.22	09.09.22	16.09.22	23.09.22	последнее изменение
Подсолнечник	27 935	27 870	27 105	25 725	24 940	-785
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	75 715	75 765	75 230	73 195	71 595	-1 600
Подсолнечный шрот	13 135	13 135	12 965	13 120	13 095	-25
Panc	27 955	27 920	27 855	27 340	26 305	-1 035
Соевые бобы	35 490	35 290	34 815	34 610	32 910	-1 700

Сводная таблица по торгам на Российских площадках 23.09.2022 г. (ИСТОЧНИК: oilworld.ru)

сводная таолица по торгам на Россииских площадках 25.09.2022 г. (ИСТОЧПИК: Oliwond.tu)									
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.				
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	24080	-1596.8 (-6.63%)	-4658.6 (-19.35%)	24060	57132.8				
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$402.48	\$-27.84 (-6.92%)	\$-76.82 (-19.09%)	\$344.18	\$777.6				
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	24700	-1350 (-5.47%)	-4360 (-17.65%)	24700	58520				
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$412.84	\$-23.73 (-5.75%)	\$-71.82 (-17.4%)	\$363.93	\$783.37				
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	32829	+182 (+0.55%)	-2525.2 (-7.69%)	30845.09	60356.6				
Соя (спрос) (USD/т)	\$548.71	+\$1.58 (+0.29%)	\$-40.92 (-7.46%)	\$396.2	\$823.41				
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	72000	-4000 (-5.56%)	-4000 (-5.56%)	65800	130000				
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1203.41	\$-70.26 (-5.84%)	\$-64.1 (-5.33%)	\$838.09	\$2042.73				
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	41000	+0 (+0%)	-4000 (-9.76%)	31800	62000				
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$685.27	\$-1.84 (-0.27%)	\$-65.23 (-9.52%)	\$407.85	\$1143.18				
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	71125	-3072.5 (-4.32%)	-4725 (-6.64%)	66800	118880				
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1188.79	\$-54.68 (-4.6%)	\$-76.22 (-6.41%)	\$723.75	\$1667.61				
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	71978.25	-2896.75 (-4.02%)	-5121.75 (-7.12%)	68953.25	121051				
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1203.05	\$-51.77 (-4.3%)	\$-82.81 (-6.88%)	\$745.56	\$1712.21				
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	12583.33	-216.67 (-1.72%)	-141.67 (-1.13%)	10256.67	32166.67				
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$210.32	\$-4.19 (-1.99%)	\$-1.9 (-0.9%)	\$165.3	\$420.69				





	Индекс потре	бительских цен на м	иасло подсолнечн	ное в РФ, %	
	к предыдущей дате регистрации 26.09.2022г. к концу				
	26.09.2022г.	19.09.2022г.	августа 2022г.	декабря 2021г.	
Масло подсолнечное	99,95	99,85	99,91	110,00	

gks.ru

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

	21.09.2020	20.09.2021	19.09.2022	% изменение 21г./22г.	% изменение 20г./22г.
Российская Федерация	105,11	132,73	139,36	5,0	32,6
Центральный федеральный	106,32	126,64	135,73	7,2	27,7
Северо-Западный	116,99	137,04	149,59	9,2	27,9
Южный федеральный округ	104,13	128,58	134,85	4,9	29,5
Республика Адыгея	100,81	137,47	124,43	-9,5	23,4
Республика Калмыкия	108,28	135,82	138,57	2,0	28,0
Республика Крым	96,93	133,06	141,68	6,5	46,2
Краснодарский край	106,03	131,76	141,41	7,3	33,4
Астраханская область	111,66	132,54	138,15	4,2	23,7
Волгоградская область	96,15	117,21	120,80	3,1	25,6
Ростовская область	107,19	126,85	130,16	2,6	21,4
Северо-Кавказский	102,54	144,09	146,80	1,9	43,2
Республика Дагестан	103,92	151,73	146,54	-3,4	41,0
Республика Ингушетия	93,21	149,20	153,96	3,2	65,2
Кабардино-Балкарская	105,10	134,18	143,17	6,7	36,2
Карачаево-Черкесская	100,50	154,91	157,89	1,9	57,1
Республика Северная	104,92	127,29	148,13	16,4	41,2
Чеченская Республика	96,82	133,42	146,57	9,9	51,4
Ставропольский край	109,82	135,48	143,25	5,7	30,4
Приволжский федеральный	97,87	126,64	131,02	3,5	33,9
Уральский федеральный	111,05	130,44	136,34	4,5	22,8
Сибирский федеральный	103,66	139,30	143,63	3,1	38,6
Дальневосточный	110,50	155,49	163,82	5,4	48,3

# ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

# Южная Америка может собрать рекордный урожай сои

По прогнозам консалтинговой компании Datagro, площади под соей в Южной Америке во время текущей посевной кампании будут расширены до рекордного показателя – 66,09 млн га. В результате, валовой сбор сои в сезоне 2022/23 при нормальных погодных условиях может достичь рекордных 219,34 млн т. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

В сезоне 2021/2022 валовой сбор сои составил лишь 181,95 млн т, поскольку Бразилия, основной производитель этой культуры в Южной Америке, недобрала часть урожая из-за засухи. В сезоне 2022/23 Бразилия может собрать около 152 млн т или 70% всего урожая сои Южной Америки.

# Индия ожидает собрать урожай сои выше правительственной оценки

По прогнозам местных операторов рынка, Индия в 2022/23 МГ соберет 13,1 млн тонн сои, что на 3% превысит результат предыдущего сезона (в 2021/22 МР – 12,8 млн тонн), сообщает S&P Global Platts.

Отмечается, что озвученный показатель выше последнего прогноза минсельхоза Индии - 12,89 млн тонн, которые планируется собрать с 12,1 млн га. F

Аграрии ожидают более высокий, чем правительственные оценки, урожай сои в 2022/23 МГ благодаря достаточному количеству осадков, способствующих повышению потенциала урожайности масличной, и расширению посевных площадей в Махараштре, Раджастхане и Карнатаке.

Кроме того, вероятный больший урожай сои в Индии потенциально может сократить объемы импорта соевого масла в страну за счет роста собственного производства. Ожидается, что импорт соевого масла в Индию в 2021/22 МГ (ноябрьоктябрь) составит 3,8-4 млн тонн

## Китай наращивает импорт продуктов переработки масличных

По оценкам аналитиков Oil World, Китай в сентябре и октябре текущего года будет продолжать наращивать закупки растительных масел и шротов, в первую очередь пальмового, подсолнечного и соевого.

Кроме этого, эксперты отмечают, что китайские импортеры повысили спрос на закупку соевых бобов из Аргентины от 12 сентября, после того как правительство этой страны ввело льготный обменный курс национальной валюты и аграрии начали активно реализовывать масличную.

Также отмечается, что по итогам августа, по оценке Oil World, Китай импортировал 707 тыс. тонн растительных масел, что выше показателя в июле (661 тыс. тонн). В частности, фиксировалось увеличение импорта пальмового масла до 522 (450) тыс. тонн – максимального показателя за последние 8 месяцев и подсолнечного масла – до 26 (7) тыс. тонн.

Импорт шротов масличных в августе также увеличился – до 661 тыс тонн против 487 тыс. тонн в предыдущем месяце. При этом достаточно высокий прирост фиксировался при экспорте подсолнечного шрота – до 125 тыс. тонн против 53 тыс. тонн в июле. Кроме того, Китай в августе также увеличил импорт рапсового шрота – до 216 (169) тыс. тонн.

#### Производство подсолнечного масла на Украине в новом сезоне составит 3,5-4,9 млн тонн - прогноз

Производство подсолнечного масла на Украине может составить от 3,5 млн тонн до 4,9 млн тонн в сезоне-2022/23 по сравнению с 5 млн тонн в 2021/22 МГ, сообщили аналитики "АПК-Информ".

Консалтинговая компания заявила в своем отчете, что экспорт украинского продукта в сезоне-2022/23 будет зависеть от урожая семян подсолнечника и логистической ситуации.

Урожай зерна в Украине в 2022 году может составить от 54,1 до 55,7 млн. тонн по сравнению с рекордными 86 млн тонн в прошлом сезоне. В отчете консалтинговой компании говорится, что урожай может включать 19 миллионов тонн пшеницы, 30 миллионов тонн кукурузы и 5,5 миллиона тонн ячменя. Меньший урожай и логистические трудности могут сократить экспорт в июле-июне 2022/23 года до 22,6—38,8 млн тонн.

#### Евросоюз наращивает экспорт продуктов переработки подсолнечника

В последние месяцы страны Евросоюза значительно повысили импорт семян подсолнечника, что в свою очередь способствовало наращиванию экспорта продуктов его переработки, сообщают эксперты Oil World.

В частности, в июне и июле т.г. страны ЕС импортировали почти 700 тыс. тонн подсолнечника (по сравнению с 28 тыс. тонн в аналогичный период прошлого года), из которых 604 тыс. тонн было импортировано из Украины, 51 тыс. тонн — из Молдовы и 28 тыс. тонн — из Аргентины. В свою очередь, наибольшие объемы масличной в настоящее время закупили Болгария (392 тыс. тонн) и Румыния (127 тыс. тонн).

Благодаря этому, как отмечают аналитики, некоторые страны значительно увеличили экспорт подсолнечного шрота. В частности, Болгария увеличила отгрузку продукта до 179 тыс. тонн, который был экспортирован в основном в КНР, а также во Францию, Грецию, Италию, Нидерланды и другие страны блока.

Так, в июне-июле текущего года страны ЕС экспортировали 247 тыс. тонн шрота по сравнению с 99 тыс. тонн в прошлом году в данный период, из которых 142 тыс. тонн было отгружено в КНР.

Что касается цен, то на европейском рынке на подсолнечное масло на базисе FOB, начиная с мая т.г., они постепенно снижались, а за последний месяц потеряли более \$200 за тонну и по состоянию на 26 сентября составили \$1260 за тонну против \$1522 за тонну в августе.

Цены на рапс на мировых биржах на 30.09.2022 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.22	окт.22	ноя.22	дек.22	янв.23	фев.23
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/T	607,25			607,25			613,25
Рапс Франция FOB	EUR/T	603,00	603,00	603,00	603,00			
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/T	1320,00		1320,00	1295,00	1295,00	1295,00	1265,00
Рапс Украина FOB	USD/T	820,00						





Цены на подсолнечник на мировых биржах на 30.09.2022г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближай ший	сен.22	окт.22	ноя.22	дек.22	янв.23	фев.23
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/τ	1 270,00	1 270,00	1 270,00	1 270,00	1 270,00	-	-

Масло подсолнечное Индия C&F	USD/T	1 290,00	1 290,00	1 280,00	1 270,00	1 270,00	-	-
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/T	1 270,00	1 270,00	1 270,00	1 270,00	1 270,00	1 275,0 0	1 275,00
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/T	315,00	-	-	-	-	-	-
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/T	1550,00	-	-	ı		-	-
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/T	1150,00	1150,00	1150,00	-	-	-	-
Подсолнечник Украина CPT/DAP	UAH/T	15000,00	15000,00	15000,00	-			

Цены на сою на мировых биржах на 30.09.2022г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	окт.22	ноя.22	дек.22	янв.23	фев.23
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	421,80	421,80	-	412,70	409,70	-
Соя СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	1 408,75	ı	1 408,75	-	1 416,25	ı
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/T	590,40	ı	590,40	-	571,80	548,60
Масло соевое СМЕ (Чикаго)	USc/фунт	65,52	65,52	-	62,15	61,52	-
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	12,00	12,00	25,00	-	1	-
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	130,00	130,00	130,00	-	-	-
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	18,00	18,00	25,00	25,00	1	ı
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	210,00	210,00	-	-	1	1
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/T	567,00	-	567,00	564,00	564,00	538,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/T	1 580,00	-	1 580,00	1 580,00	1 580,00	1 570,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	198,00	198,00	160,00	152,00	145,00	-
Соя Украина FOB	USD/T	665,00	ı	-	-	1	-
Соя Украина CPT/DAP	USD/T	400,00	400,00	-	-	-	_

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: MCX РФ, Pocctat, zol.ru, Investing.com, AgroChart, oilworld.ru, zerno.avs.ru и другие открытые источники.

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.