# ОБЗОР МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКОВ МАСЛИЧНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.10.2021 ГОДА

# Прогноз урожая подсолнечника понижен. Это связано с ухудшением состояния посевов в ключевых регионах производства масличных

Аналитики «АПК-Информ» понизили оценку производства подсолнечника в России до 15,2 млн т, что на 9% меньше предыдущего прогноза, однако на 13% выше валового сбора 2020 года. Корректировка связана с ухудшением состояния посевов в ключевых регионах производства масличных. К ухудшению, в свою очередь, привела продолжительная засуха, в частности в ПФО, на долю которого приходится 44% посевов подсолнечника в стране.

Еще одной причиной аналитики назвали более низкую урожайностью — 16,3 ц/га — это минимальный уровень за более чем пять лет. «АПК-Информ» также отмечает, что в целом погодные условия в России благоприятны для активного продвижения уборочной кампании. По итогам первых двух недель сентября в России наблюдалось заметное сокращение в отставании уборки подсолнечника (-9% к прошлому году по состоянию на 13 сентября против -56% на конец августа). Снижение темпов уборочных работ обусловлено более поздним севом и, соответственно, более поздним стартом уборки.

В сентябрьском отчете Минсельхоз США не изменил прогноз по производству подсолнечника в России, он остался на уровне 15,5 млн т без учета Крыма (13,3 млн т в прошлом году). Согласно данным подведомственного российскому Минсельхозу «Центра агроаналитики» на 14 сентября, подсолнечник обмолочен с 1,2 млн га, собрано 1,9 млн т при урожайности 16,2 ц/га. На аналогичную дату прошлого года агрокультура была собрана с 1,2 млн га, намолочено 1,96 млн т при урожайности 16,5 ц/га. По данным Минсельхоза, общая площадь, засеянная масличными агрокультурами в 2021 году, выросла на 15% — с 14,3 млн га до почти 16,5 млн га. Основной прирост обеспечил подсолнечник, посевы которого по сравнению с прошлым годом расширились с 8,48 млн га до 9,65 млн га. Соя заняла 3,02 млн га (2,8 млн га в 2020-м), рапс — 1,68 млн га (1,49 млн га).

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько уточнил, что скорректировал прогноз валового сбора до 15 млн т, «может быть чуть больше». «Пока небольшое влияние на урожай оказывает погода. Все спокойно. Единственное, уборка урожая в этом году будет позже, чем обычно. Это вызывает определенные опасения, так как посеяно очень много, уборка поздняя и долгая», — прокомментировал он «Агроинвестору».

#### В августе в России увеличился выпуск рафинированного подсолнечного масла - Росстат

По итогам августа 2021 г. на отечественных МЭЗах увеличилось производство рафинированного подсолнечного масла и его фракций по сравнению с предыдущим месяцем т.г. Об этом сообщают аналитики Федеральной службы государственной статистики (Росстат).

Так, по данным экспертов, в отчетный период в России было произведено 192 тыс. тонн рафинированного подсолнечного масла — на 13% больше, чем в июле 2021 г. Всего за восемь месяцев т.г. эти показатели достигли отметки в 1,4 млн тонн. Обратная ситуация наблюдается с выпуском нерафинированного подсолнечного масла и его фракций — оценка в августе сократилась до 218 тыс. тонн (-29,1% к июлю т.г.). В этом году, по данным экспертов Росстата, выпущено уже 1,4 млн тонн масла.

Ранее в ведомстве отмечали, что с 14 по 20 сентября подсолнечное масло в РФ стало дороже на 0,04% против такого же умеренного роста на предыдущей неделе: согласно данным Росстата, в 29 субъектах РФ цены выросли на 0,1-6,4%, в 36 – не изменились, а в 20 регионах – снизились на 0,1-2,2%.

Производство подсолнечного масла в РФ (РОССТАТ)

	январь-август	август 202	1г. в%к	январь-август 2021г. в %
	2021г.	августу 2020г.		к январю-августу 2020г.
Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные, млн. тонн	3,20	82,30	70,90	81,4

#### Соглашения о заморозке цен на подсолнечное масло продлевать не будут

С 1 октября цены на подсолнечное масло в России больше не будут ограничивать - соглашения между производителями и торговыми сетями прекращают свое действие и продлевать их власти не собираются. Дальше будут работать другие механизмы стабилизации цен в виде экспортных пошлин.

Сейчас в минсельхозе и минпромторге вопрос продления ценовых соглашений на подсолнечное масло не рассматривается, сообщили "РГ" в ведомствах. В минпромторге добавили, что подобных документов по другим товарам тоже не планируется. В минсельхозе уверены, что соглашения "полностью себя оправдали". В условиях растущих мировых цен они позволили защитить внутренний рынок от серьезных ценовых колебаний, сохранить необходимый объем масла внутри страны и обеспечить его доступность для населения. По данным ведомства на 22 сентября, стоимость рафинированного бутилированного подсолнечного масла у производителей с начала года практически неизменна (минус 0,29%). В рознице цены, впрочем, выросли с начала года на 5%, свидетельствуют данные Росстата. В эту статистику попали в том числе организации, не подписавшие документ - производители-фасовщики, предприятия розничной торговли, поясняют в минпромторге. По данным Федеральной налоговой службы, у присоединившихся к соглашениям организаций цена на подсолнечное масло не превышала 110 рублей за литр в течение всего срока действия договоренностей.

Соглашения позволили сдержать рост цен на масло, однако в будущем нужно обходиться без них. Необходимо использовать рыночные методы и "своевременно проводить работу по отдельным группам товаров с применением механизмов для балансировки продовольственных рынков", считают в минпромторге. Минэкономразвития мониторит и оценивает динамику цен. Если какой-то товар дорожает больше инфляции, министерство сигнализурует об этом в ответственные ведомства. А те уже предлагают меры для стабилизации цен.

В минсельхозе оценивают новый урожай масличных на уровне 22,5 млн тонн (в прошлом году около 21,2 млн тонн), в том числе планируется собрать около 14 млн тонн подсолнечника (13,3 млн тонн в 2020 году). Это позволит загрузить перерабатывающие предприятия и обеспечить стабильный уровень цен на конечную продукцию, считают в минсельхозе. Также оказывать давление на внутренние цены будет "плавающая" ставка экспортной пошлины на подсолнечное масло,

которая начала действовать с 1 сентября 2021 года. В сентябре она составляет 169,9 долл. за тонну, в октябре увеличена до 227,2 долл.

<u>5 процентов прибавили цены на подсолнечное масло в рознице с начала года, свидетельствуют данные Росстата, в статистику попали в том числе организации, не подписавшие документ</u>

Бизнес в конце прошлого года "поддержал инициативу правительства, зафиксировав отпускные цены на бутылку", хотя и понес убытки, говорит исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев. Но часть потерь будет компенсирована: подписавшим соглашения вернут 10 рублей за каждый проданный по фиксированной цене литр масла. Продлевать соглашения Мальцев смысла не видит - дальше на ограничение цен будет работать пошлина. Это позволит "отвязать" внутренние цены от растущих мировых.

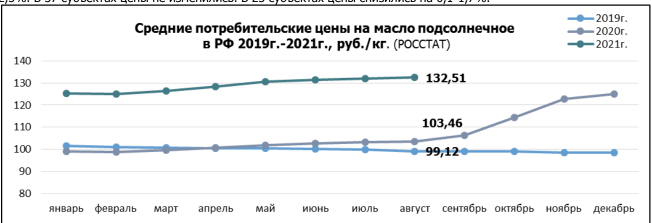
По его оценке, отпускные цены производителей сохранятся на уровне 95 рублей за литр. Однако в перспективе союз рассчитывает на введение адресной помощи для социально незащищенных слоев населения, которая позволит отказаться от экспортной пошлины на переработанную продукцию как механизма стабилизации внутренних цен. О необходимости введения адресной продовольственной помощи неоднократно говорили и другие отраслевые эксперты и экономисты.

Ранее в Центре экономического прогнозирования Газпромбанка оценивали экономию от заморозки цен на подсолнечное масло и сахар для потребителя в общей сложности в 62 рубля на человека в месяц - около 0,5% от ежемесячного дохода населения, которое в России относится к категории бедных. В КРМG оценивали недополученные доходы масложирового бизнеса от соглашений в 50 млрд долл. в год. Отраслевой союз считал эту оценку завышенной, поскольку часть недополученных доходов государство все-таки компенсирует.

Изменения потребительских цен на масло подсолнечное в РФ, %							
27.09.2021 20.09.2021 13.09.2021 27.09.2021г. к концу							
кп	редыдущей дате регистра	ции	августа 2021г.	декабря 2020г.			
100,1	100,0	100,0	100,2	105,9			

gks.ru

Цены на масло подсолнечное в среднем по России выросли на 0,1%, при этом в 25 субъектах Российской Федерации – на 0,1-2,5%. В 37 субъектах цены не изменились. В 23 субъектах цены снизились на 0,1-1,7%.



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

	21 сентября 2020г.	20 сентября 2021г.	% изменение 21г./20г.
Российская Федерация	114,28	132,73	16
Центральный федеральный округ	112,90	126,64	12
Северо-Западный федеральный округ	116,99	137,04	17
Южный федеральный округ	115,64	128,58	11
Республика Адыгея	100,81	137,47	36
Республика Калмыкия	108,28	135,82	25
Республика Крым	96,93	133,06	37
Краснодарский край	106,03	131,76	24
Астраханская область	111,66	132,54	19
Волгоградская область	96,15	117,21	22
Ростовская область	107,19	126,85	18
Северо-Кавказский федеральный округ	116,76	144,09	23
Республика Дагестан	103,92	151,73	46
Республика Ингушетия	93,21	149,20	60
Кабардино-Балкарская Республика	105,10	134,18	28
Карачаево-Черкесская Республика	100,50	154,91	54
Республика Северная Осетия - Алания	104,92	127,29	21
Чеченская Республика	96,82	133,42	38
Ставропольский край	109,82	135,48	23
Приволжский федеральный округ	106,56	126,64	19

Уральский федеральный округ	111,05	130,44	17
Дальневосточный федеральный округ	119,84	155,49	30
Сибирский федеральный округ	115,07	139,06	21

#### Эксперты прогнозируют снижение цен на подсолнечник в РФ

Рост цен на рынке подсолнечника в недалекой перспективе закончится. Следует ждать перехода к их снижению, сообщает "СовЭкон".

На прошлой неделе средние цены на подсолнечник выросли на 200 рублей, до 36 900 рублей за тонну (Европейская часть, EXW, без НДС), следует из его мониторинга. С начала месяца котировки прибавили 12%.

"Основной фактор - активные закупки переработчиков. Маслозаводы на неделе повышали закупочные цены на подсолнечник нового урожая. Озабоченность покупателей вызывает ухудшение видов на новый урожай на фоне жаркой и сухой погоды во второй половине лета, когда особенно пострадало Поволжье", - говорится в сообщении. "СовЭкон" уточняет, что на Поволжье приходится 45% от всех посевных площадей подсолнечника в РФ.

Кроме того, погода негативно отразилась и на состоянии посевов в центре.

Как прогнозируют эксперты, "в недалекой перспективе" быстрый рост цен закончится, и они перейдут к снижению. "Маслозаводы накопят достаточное количество запасов для работы в ближайшие месяцы. Несмотря на текущие скромные показатели урожайности (1,6 т/га против 1,7 т/га годом ранее), сбор подсолнечника в текущем году заметно превысит прошлогодний из-за существенного роста площадей", - говорится в сообщении.

Сбор подсолнечника в этом году "СовЭкон" прогнозирует на уровне 14,8 млн тонн, что на 1,5 млн тонн больше результата 2020 года. При этом экспорт подсолнечника закрыт запретительной пошлиной.

Цены на сырое подсолнечное масло снизились на 3 325 рублей, до 83 175 рублей за тонну (с НДС) в связи с сезонным увеличением производства. Экспортные цены выросли на \$20, до \$1 260 за тонну, на фоне более сильного спроса. В ближайшие недели рублевые цены на масло продолжат активно снижаться, прогнозируют эксперты.

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

Extre rige (10 %) (Hamilie riposepho)						
Изимонование вегионов	Подсол	інечник	Масло подсолнечное			
Наименование регионов	17.09.2021	24.09.2021	17.09.2021	24.09.2021		
Центральное Черноземье	36 875	38 065	84 250	84 315		
Белгородская область	36000-39500	38000-40000	80000-88000	80500-88000		
Воронежская область	36000-39500	36500-42000	80000-90000	80500-89000		
Тамбовская область	36000-38500	36500-38500	80000-88000	80500-88000		
Юг и Северный Кавказ	37 500	38 585	86 000	85 335		
Ростовская область	36000-38500	37000-39500	82000-88000	82000-88000		
Краснодарский край	37500-38500	38500-40000	86000-90000	83000-89000		
Ставропольский край	36000-38500	36500-40000	82000-88000	82000-88000		
Поволжье	36 300	37 375	86 335	85 000		
Самарская область	34400-38500	36000-40000	84000-90000	82000-88000		
Саратовская область	36000-38000	36000-38500	82000-88000	82000-87000		
Волгоградская область	36000-38500	36500-39000	84000-90000	83000-88000		
Западная Сибирь	38 500	37 650	88 250	88 000		
Алтайский край	38000-39000	36500-38800	85000-91500	85000-91000		

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

epopular density between the country by only in the country (Administration of the country)							
Изименование вегионов	Рапс		Подсол	нечник	Соевые бобы		
Наименование регионов	17.09.2021	24.09.2021	17.09.2021	24.09.2021	17.09.2021	24.09.2021	
Центральный район	50 615	51 415			52 925	53 115	
Центральное Черноземье	49 850	51 600	36 875	38 065	51 220	52 100	
Юг и Северный Кавказ	49 915	52 250	37 500	38 585	57 585	59 415	
Поволжье	48 750	49 775	36 300	37 375	50 915	51 835	
Южный Урал и Зауралье	48 000	49 000					
Западная Сибирь	43 500	43 500	38 500	37 650	48 000	48 000	
Дальний Восток					45 500	42 500	

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

		-/ 1- / -					
индекс ПроЗерно	27.08.2021	03.09.2021	10.09.2021	17.09.2021	24.09.2021	последнее изменение	AUG-21
Подсолнечник	37 060	34 255	35 380	36 890	38 010	<b>1 120</b>	38 170
то же \$/t	501	470	484	508	521	<b>12</b>	518
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	90 265	88 075	84 805	85 530	84 885	<b>↓</b> -645	91 371
то же \$ /t	1 220	1 209	1 160	1 179	1 163	<b>↓ -16</b>	1239
Подсолнечный шрот	21 040	20 600	20 685	20 775	20 570	<b>↓ -205</b>	21 958
то же \$/t	284	283	283	286	282	<b>↓</b> -5	296
Panc	46 890	49 080	49 660	49 785	51 260	<b>1 475</b>	46 890
то же \$/t	634	674	680	686	702	<b>16</b>	632
Соевые бобы	53 635	54 200	53 035	53 160	54 115	<b>1</b> 955	53 573
то же \$/t	725	744	726	733	741	<b>1</b> 9	722

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

Товар	27.08.21	03.09.21	10.09.21	17.09.21	24.09.21	последнее изменение
Подсолнечник	37 060	34 255	35 380	36 890	38 010	1 120
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	90 265	88 075	84 805	85 530	84 885	-645
Подсолнечный шрот	21 040	20 600	20 685	20 775	20 570	-205
Panc	46 890	49 080	49 660	49 785	51 260	1 475
Соевые бобы	53 635	54 200	53 035	53 160	54 115	955



Цены на подсолнечник и масло 38-39 неделя 2021г. в России

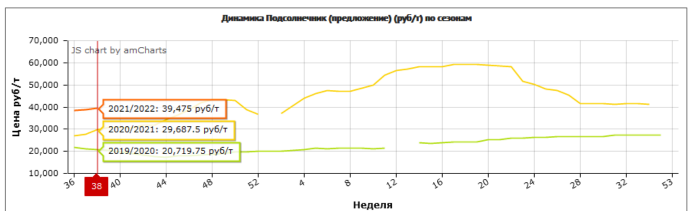
Средние цены на подсолнечное нерафинированное масло, в налив, руб./т					Средние г	цены на і	подсолнечн	ик, руб./т	
наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение	наименование региона	закупка	изменение	продажа	изменение
Волгоградская область	80 100	0	85 000	0	Волгоградская область	33 500	1 000	36 500	500
Воронежская область	80 200	0	85 100	100	Воронежская область	34 000	2 000	36 500	500
Самарская область	80 400	-100	84 500	0	Краснодарский край	36 000	4 000	39 000	1 000
Краснодарский край	80 400	-100	85 000	0	Самарская область	32 000	0	36 000	0
Саратовская область	80 400	-100	85 000	0	Саратовская область	32 000	0	36 000	0
Ставропольский край	80 000	0	85 000	0	Ставропольский край	64 000	2 000	36 500	500
Тамбовская область	80 000	0	84 900	-100	Белгородская область	34 500	2 000	36 500	500
Ростовская область	79 000	0	84 900	-100	Тамбовская область	32 500	1 000	37 000	0
Белгородская область	80 500	0	85 100	100	Ростовская область	36 000	4 000	40 000	1 000

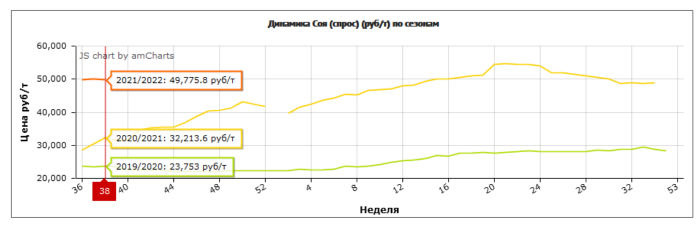
(данные OilWorld.ru)

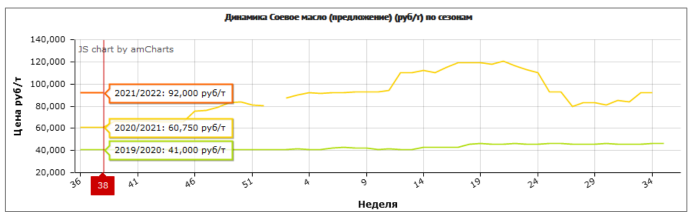
Сводная таблица по торгам на Российских площадках 24.09.2021г.						
Наименование	Цена	За неделю	За месяц	Мин. за 24 мес.	Макс. за 24 мес.	
Подсолнечник (спрос) (РУБ./Т.)	35739,8	+258,4 (+0,72%)	+1621,11 (+4,54%)	16808,8	52757,8	
Подсолнечник (спрос) (USD/т)	\$491,47	+\$1,6 (+0,33%)	+\$31,34 (+6,38%)	\$262,08	\$717,58	
Подсолнечник (предложение) (РУБ./Т.)	39475	+712,5 (+1,8%)	-1950 (-4,94%)	17016,5	59400	
Подсолнечник (предложение) (USD/т)	\$542,84	+\$7,66 (+1,41%)	\$-15,83 (-2,92%)	\$266,2	\$801,37	
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	49775,8	-350,8 (-0,7%)	+1031,36 (+2,07%)	21745,4	56599,6	
Соя (спрос) (USD/т)	\$684,49	\$-7,58 (-1,11%)	+\$27,11 (+3,96%)	\$314,99	\$776,36	
Соевое масло (предложение) (РУБ./Т.)	92000	+0 (+0%)	+0 (+0%)	40600	120500	
Соевое масло (предложение) (USD/т)	\$1265,13	\$-5,06 (-0,4%)	+\$24,4 (+1,93%)	\$508,98	\$1640,35	
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	58000	+0 (+0%)	+1000 (+1,72%)	25500	62000	
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	\$797,58	\$-3,19 (-0,4%)	+\$28,87 (+3,62%)	\$334,33	\$858,73	
Подсолнечное масло (спрос) (РУБ./Т.)	81887,5	-975 (-1,19%)	-4937,5 (-6,03%)	42405	118880	
Подсолнечное масло (спрос) (USD/т)	\$1126,07	\$-17,97 (-1,6%)	\$-44,87 (-3,98%)	\$556,7	\$1599,92	
Подсолнечное масло (предложение) (РУБ./Т.)	86386,75	+36,75 (+0,04%)	-4113,25 (-4,76%)	42503,25	121051	
Подсолнечное масло (предложение) (USD/т)	\$1187,94	\$-4,25 (-0,36%)	\$-32,56 (-2,74%)	\$581,93	\$1626,72	

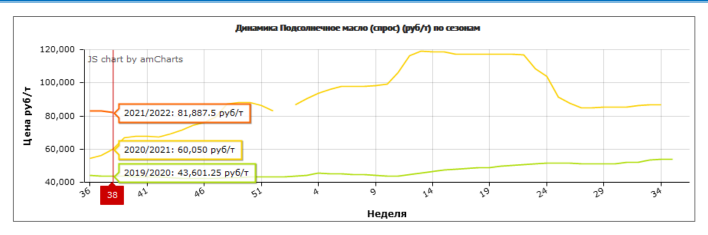
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	19720,33	-446,33 (- 2,26%)	-1835,33 (-9,31%)	9813,33	30833,33
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	\$271,18	\$-7,25 (-2,67%)	\$-19,52 (-7,2%)	\$148,57	\$420,69

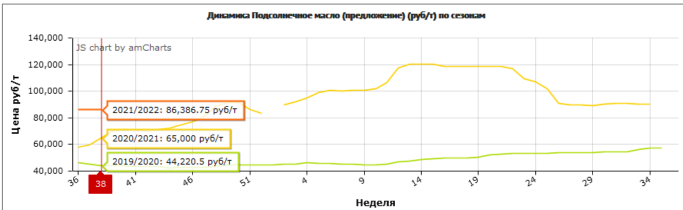












#### Масло подсолнечное

Дата размещения	Индикативная цена, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, долл. США
3 сентября 2021г.	1 324,7	227,2
9 августа 2021г.	1 242,8	169,9*

<sup>\*</sup>Ставка вывозной таможенной пошлины в отношении масла подсолнечного не применяется до 1 сентября 2021 г.

# По данным ФТС России экспорт российского подсолнечного масла в августе вырос, масличных культур снизился на 36%

#### Масличные

За первые 8 месяцев текущего года, по данным ФТС России, экспорт масличных культур снизился на 36% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1 441 тыс. тонн. По сравнению с июлем объемы вывоза семян снизились на 16% (со 88 до 74 тыс. тонн).

Основное снижение поставок приходится на подсолнечник, экспорт которого в 2021 году практически отсутствует. За январьавгуст объемы составили 28 тыс. тонн, что на 97% ниже прошлогодних объемов за тот же период (за январь-август 2020 года экспорт составил 847 тыс. тонн). За август 2021 объем экспорта оценивается на уровне 2 тыс. тонн. Большая часть отправилась в страны ЕАЭС (88%).

Экспорт соевых бобов за период январь-август составил 909 тыс. тонн (+2% к аналогичному периоду прошлого года). Августовский объем оценивается на уровне 30 тыс. тонн (на 16% выше значения июля), 66% которого было вывезено в страны ЕАЭС.

Вывоз семян рапса за период январь-август составил 207 тыс. тонн (-32% к аналогичному периоду прошлого года). Экспорт в августе вырос на 43% по отношению к предыдущему месяцу и составил 25 тыс. тонн. Почти весь объем был отправлен в страны ЕАЭС.

#### Масло

По сравнению с предыдущим годом объемы экспорта растительных масел за период январь-август сократились на 16% (в 2020 году — 3 568 тыс. тонн, в 2021 году — 2 983 тыс. тонн). Объемы августа (331 тыс. тонн) оцениваются на 35% выше значения предыдущего месяца.

За восемь месяцев текущего года объемы вывоза подсолнечного масла составили 2 179 тыс. тонн, что на 20% ниже прошлогоднего значения за эти же месяцы. По сравнению с предыдущим месяцем экспорт вырос на 60% с 153 до 244 тыс. тонн. В августе лидером по закупкам стала Индия. Экспорт в данную страну вырос в 14 раз (с 6 тыс. тонн в июле до 82 тыс. тонн в августе).

Экспорт соевого масла за период январь-август составил 335 тыс. тонн (на 25% ниже прошлогоднего периода). Августовские показатели оцениваются на уровне 29 тыс. тонн, на 27% ниже значения июля. Лидером по закупкам соевого масла в августе является Алжир (16 тыс. тонн).

Вывоз рапсового масла за январь-август 2021 года составил 443 тыс. тонн (+21% к январю-августу 2020 года). При этом августовские объемы оцениваются на уровне 55 тыс. тонн, что на 10% выше значения июля. Основные объемы отправлены в Китай (23 тыс. тонн) и Норвегию (18 тыс. тонн).

#### Россия в сезоне-2020/21 экспортировала рекордный объем семян рапса – АПК-Информ

Согласно данным ИА «АПК-Информ», несмотря на повышенную экспортную пошлину, отгрузки семян рапса из России в сезоне-2020/21 достигли рекордного уровня, составив 680 тыс. тонн. Данный показатель на 68% превысил экспорт в 2019/20 МГ и на 28% - предыдущий максимум (529 тыс. тонн в 2018/19 МГ).

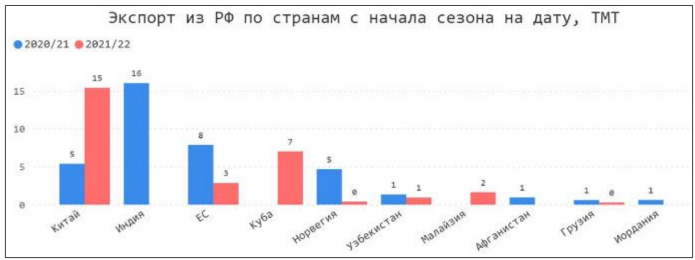
При этом основной объем экспорта (73%) пришелся на период сезона, до повышения пошлины - сентябрь-декабрь 2020 г. В январе-июле т.г. из страны было экспортировано еще порядка 180 тыс. тонн масличной, однако 87% из этого объема пришлось на страны Таможенного союза.

Так, после повышения пошлины в январе т.г. основными покупателями российского рапса стали страны ТС, в частности Беларусь.

В целом по итогам 2020/21 МГ основным импортом российского рапса стал Китай, на который пришлась почти половина из общего экспорта (49%). В Беларусь было экспортировано 37% из общего объема экспорта рапса из России.



ИСТОЧНИК: https://aemcx.ru



ИСТОЧНИК: https://aemcx.ru

Экспорт подс	олнечника по опера ФТС 2020-22, тыс.		Экспорт сои по оперативным данным ФТС 2020-22, тыс. т				
месяц	2020-21	2021-22	месяц	2020-21	2021-22		
сентябрь	30,67		сентябрь	86,80	10,00		
октябрь	194,27		октябрь	65,10			
ноябрь	171,82		ноябрь	91,70			
декабрь	99,98		декабрь	146,40			
январь	4,56		январь	984,30			
февраль	0,61		февраль	42,20			
март	4,50		март	7,30			
апрель	0,65		апрель	0,30			
май	0,83		май	2,60			
июнь	0,18		июнь	0,30			
июль			июль	6,30			
август			август	10,20			
ИТОГО	508,10	508,10	ИТОГО	1 443,50	10,00		

Динамика и товарная структура импорта масличных в Россию в 2020-21 с/х г, тыс. тонн

2020-21	ВСЕГО	Подсолнечник	Рапс	Соя	Лен масличный	Горчица
сентябрь	188,46	1,55	0,08	186,74	0,00	0,09
октябрь	153,64	1,54	0,24	151,57	0,08	0,21
ноябрь	125,58	4,50	0,67	120,26	0,07	0,07
декабрь	210,46	6,79	0,81	202,25	0,23	0,39
январь	185,18	6,03	0,07	179,08	0,00	0,00
февраль	116,15	8,20	0,52	107,43	0,00	0,00
март	97,93	6,74	0,52	90,64	0,02	0,00
апрель	207,04	4,17	0,18	202,66	0,03	0,00
май	180,92	1,68	4,37	174,75	0,02	0,09
июнь	281,55	3,91	0,30	277,34	0,00	0,00
июль	151,04	2,14	0,26	148,63	0,00	0,01
август	204,80	3,98	0,26	200,44	0,00	0,11
ИТОГО	2 102,75	51,24	8,29	2 041,78	0,47	0,97

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

Динамика и товарная структура импорта растительного масла в Россию в 2020-21 с/х г, тыс. тонн

			P				ZOZO ZI C/XI/ID	
2020-21	Масло	Всего по 3 маслам	Подсолнечн ое	Рапсовое	Соевое	Пальмовое и стеарин	Кокосовое и пальмоядровое	Оливковое
сентябрь	103,91	3,67	3,50	0,08	0,09	89,74	7,85	2,64
октябрь	134,19	4,03	3,83	0,09	0,11	114,80	11,30	4,07
ноябрь	88,61	5,61	5,32	0,09	0,20	69,27	9,80	3,93
декабрь	84,40	5,24	5,15	0,09	0,00	71,00	4,43	3,73
январь	103,57	0,81	0,70	0,11	0,00	91,43	9,02	2,30
февраль	105,09	0,71	0,57	0,07	0,07	89,44	12,15	2,78
март	80,02	0,53	0,38	0,05	0,09	69,22	7,92	2,35
апрель	113,82	0,16	0,03	0,06	0,07	98,88	11,75	3,02
май	58,52	0,17	0,03	0,08	0,07	45,06	9,81	3,48
июнь	146,67	0,18	0,05	0,11	0,02	129,24	14,03	3,22
июль	112,20	0,16	0,03	0,05	0,08	98,22	10,95	2,87
август	64,53	0,10	0,04	0,03	0,03	54,51	7,31	2,61
ИТОГО	1 195,53	21,36	19,63	0,91	0,82	1 020,83	116,33	37,00

ИСТОЧНИК: ПроЗерно

#### ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

#### Рост цен на пальмовое масло поддерживает рынки подсолнечного масла и подсолнечника

Прогнозы увеличения мирового производства масличных в 2021/22 МГ пока существенно не повлияли на цены, поскольку сокращение производства рапса уже привело к его удорожанию, что поддержало цены на другие культуры.

Ожидается, что в 2021/22 МГ площади сева 10 основных масличных культур в мире вырастут в сравнении с предыдущим сезоном на 7,5 млн га до 306 млн га, в результате чего их производство увеличится на 24,1 млн т. Однако запасы масличных культур продолжат сокращаться, и лишь запасы сои вырастут.

На фоне сокращения предложений рапсового масла вырастет спрос на подсолнечное, соевое и пальмовое масло.

Октябрьские фьючерсы на пальмовое масло на бирже в Малайзии в течение прошлой недели выросли на 6,4% до 4441 ринггитов/т или 1061,55 \$/т на прогнозах сокращения производства и активизации экспорта.

На рынке пальмового масла сохраняется высокая волатильность, поскольку дефицит предложений подсолнечного масла, вызванный задержкой уборки подсолнечника в черноморском регионе, заставляет покупателей покупать дешевое пальмовое масло.

В Украине цены на подсолнечное масло остаются на уровне 1260-1300 \$/т FOB. Сезонного снижения цен не наблюдается, поскольку производители сдерживают продажи подсолнечника в ожидании роста цен, как это было в прошлом году.

Активная уборка сои и хорошая ее урожайность в США сдерживают рост цен, однако на фоне остановки заводов в Китае декабрьские фьючерсы на соевое масло в Чикаго за неделю выросли на 4,7% до 1273 \$/т, отыграв падение предыдущей недели.

В Китае остановились более 20 заводов по переработке сои вследствие ужесточения требований правительства к выбросам. Это уменьшит спрос на сою, однако увеличит его на соевое масло. Поэтому фьючерсы на соевое масло на бирже в Даляне выросли на 2% до 1493 \$/т.

Египетский GASC на прошлой неделе провел международный тендер по закупке 30 тыс  $\tau$  соевого и 10 тыс  $\tau$  подсолнечного масла. Однако приобрел на нем лишь 12 тыс  $\tau$  подсолнечного масла  $\tau$  поставкой  $\tau$  15 ноября по 15 декабря и оплатой сразу после поставки по цене 1289 \$/ $\tau$  CIF. При этом цены предложений подсолнечного масла составляли 1314-1328 \$/ $\tau$ , а соевого — 1340-1378 \$/ $\tau$  CIF.

Итоги тендера свидетельствуют о готовности покупателей ожидать снижения цен на фоне увеличения прогнозов производства.

## Цены на сою остаются под давлением прогнозов наращивания производства в Южной Америке

Мировые цены на сою находятся под давлением увеличения предложений нового урожая, особенно из США (являющихся вторым после Бразилии мировым экспортером), а также низкого опроса со стороны Китая и прогнозов увеличения урожая сои в Южной Америке.

По оценкам Oil World, в сравнении с предыдущим сезоном мировое производство сои в 2021/22 МГ вырастет с 359,55 до 376,45 млн т, а запасы – с 95,7 до 99,3 млн т.

Эксперты Oil World считают, что по сравнению с прошлым годом производство сои в Южной Америке в 2021/22 МГ увеличится на 12 млн т до 207,3 млн т, в частности в Бразилии – на 7,3 млн т до 144,5 млн т (вследствие увеличения площадей сева на 3,8%), Аргентине – на 2,2-3,2 млн т до 46-47 млн т, Парагвае – на 1,4 млн т до 10,7 млн т, в Уругвае – на 0,5 млн т до 2,56 млн т.

В то же время аналитики ожидают, что в Китае производство сои уменьшится на 2,5 млн т до 15,6 млн т, хотя эксперты USDA в сентябре оценили его в 19 млн т.

Экспортные продажи сои из США в 2021/22 МГ составили 22,29 млн т, что на 45% уступает соответствующему прошлогоднему показателю. А всего с 1 сентября экспортировано лишь 258 тыс. т. Отсутствие закупок сои Китаем остается главной причиной снижения цен на сою.

Ноябрьские фьючерсы на сою на бирже в Чикаго после обвала в понедельник вчера восстановились до 467,75 \$/т, снизившись за месяц на 1,6%, и остаются на 2,2% дешевле, чем год назад.

Сухая и теплая погода в США в следующие две недели позволит активизировать уборку сои.

В южных регионах Бразилии идут дожди, которые улучшают состояние посевов озимой пшеницы, кукурузы и сои. В ближайшее время осадки пройдут в центральных регионах, которые являются основными производителями сои и уже начали ее сев в ожидании сезона дождей.

В Украине, несмотря на снижение мировых котировок, закупочные цены на сою растут вслед за ценами на рапс и подсолнечник. Задержка уборки урожая вследствие позднего созревания и дождей заставляет покупателей поднимать цены для привлечения нужных объемов.

За сою с ГМО экспортеры предлагают в порту 530-540 \$/т или 16000-16200 грн/т, тогда как переработчики готовы платить 15700-16200 грн/т с доставкой на завод.

На сою без ГМО цены в порту выросли на 20-30 \$/т до 640-650 \$/т или  $19200-19500 грн/т, а на DAP граница с Польшей или Белоруссией – до <math>650-655 \$/\tau$ .

#### Мировые цены на рапс стали рекордными за 20 лет — аналитики

Цены на рапс в мире уже превысили максимум за последние 20 лет и стремятся к новому психологическому уровню.

Об этом сообщила аналитик зернового, масличного и бобового рынка компании «УкрАгроКонсалт» Елена Гесова, пишет пресс-служба.

Она акцентировала, что в данный момент единственным крупным поставщиком рапса для ЕС выступает Украина, так как запасы старого урожая истощились в Канаде быстрее прошлогоднего. Уборка нового урожая достигла 30%. Австралия активизирует продажи нового урожая только в октябре-декабре.

«Из-за высокой цены на рапс, ЕС пока не спешит активно наращивать импорт. В начале прошлого сезона темпы импорта ЕС также были слабыми и активизировались по мере поступления на мировой рынок нового урожая Канады, а потом и Австралии, которая практически полностью ориентирована на экспорт канолы в ЕС», — прокомментировала Елена Гесова. Однако, как отмечает эксперт, помимо ЕС, новый урожай Канады ожидает и второй по значимости импортер рапса — Китай. Аналитики полагают, что кроме Китая, другие крупные покупатели канадской канолы (ОАЭ, Япония, Пакистан и т.д.) будут бороться за поставки нового урожая Канады, что приведет к новому витку мировой цены.

Напомним, что согласно данным проекта «Посевная онлайн 2021/22» по состоянию на 20 сентября аграрии Украины посеяли озимые зерновые культуры на 1,32 млн га площадей или 17% к прогнозу в 7,84 млн га. Кроме того, аграрии Украины посеяли 880,59 тыс. га озимого рапса, что составляет 86% к прогнозу в 1,03 млн га.

Цены на подсолнечник на мировых биржах на 30.09.2021г. Agrochart.com

1										
Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	янв.22	фев.22		
Масло подсолнечное Аргентина FOB	USD/T	1 340,00	1 340,00	1 340,00						
Масло подсолнечное Индия C&F	USD/T	1 390,00		1 390,00	1 370,00	1 365,00				
Масло подсолнечное Роттердам NL FOB	USD/T	1 370,00		1 370,00	1 350,00	1 340,00	1 300,00	1 300,00		
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/T	275		275	275	275				
Масло подсолнечное Украина FOB	USD/T	1 320,00		1 320,00	1 305,00	1 298,00	1 270,00	1 270,00		
Масло подсолнечное Россия FOB	USD/T	1 320,00		1 320,00	1 300,00					
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/T	18 600,00	18 600,00	18 600,00						

### Цены на сою на мировых биржах на 30.09.2021г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	янв.22	фев.22
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	336,50		336,50		340,30	342,60	-
Соя СМЕ (Чикаго)	USc/буш.	1 283,75			1 283,75		1 294,00	
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/T	551,80			551,80		551,80	500,20
Масло соевое СМЕ (Чикаго)	USc/фунт	58,18		58,18		58,14	58,22	
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	29,00		29,00	27,00			
Соя Аргентина FOB	USc/буш. (Базис)	220,00		220,00	225,00			
Масло соевое Аргентина FOB	USc/фунт (Базис)	1,80		1,80	1,50	1,50	0,50	0,50
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	40,00		40,00	40,00	40,00	32,00	20,00
Соя Бразилия FOB	USc/буш. (Базис)	210,00		210,00	215,00			
Масло соевое Бразилия FOB	USc/фунт (Базис)	3,05		3,05	2,95	2,95		
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/T	473,00		473,00	473,00	471,00	471,00	458,00
Масло соевое Роттердам NL FOB	EUR/T	1 215,00		1 215,00	1 210,00	1 210,00	1 210,00	1 175,00
Соя США FOB	USc/буш. (Базис)	155,00			155,00	137,00	135,00	
Соя Украина FOB	USD/T	575,00	575,00	575,00				
Соя Украина СРТ	USD/T	540,00	540,00	540,00				

Цены на рапс на мировых биржах на 30.09.2021 г. Agrochart.com

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	янв.22	фев.22
Panc EuroNext (Париж)	EUR/T	646,25			646,25			636,00
Рапс Франция FOB	EUR/T	635,00	635,00	635,00				
Масло рапсовое Роттердам NL FOB	EUR/T	1 375,00		1 375,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 320,00
Рапс Украина FOB	USD/T	705,00	705,00	705,00				
Канола Западная Австралия СРТ	AUD/T	967,00			967,00	967,00		
Канола Западная Австралия FOB	AUD/T	1 001,00			1 001,00	1 001,00		





Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: МСХ РФ, Росстат, ПроЗерно, АгроЭкспорт, zol.ru, Investing.com, AgroChart, oilworld.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.