

Российский рынок масличных и продуктов переработки

[Agro2b](#)

Конъюнктура рынка масличных культур и продуктов их переработки России

Сев подсолнечника продолжает активно осуществляться в регионах России и план сева по состоянию на 14 мая выполнен уже на 56,0%. Наиболее активно сев ведется в ЦФО (Липецкая область, где план сева выполнен на 100,8%, Курская область (97,9%) и Воронежская область (92,3%)), СКФО (Ставропольский край (100%)) и ЮФО (Краснодарский край (101,2%), Республика Адыгея (83,4%)).

Оперативная информация о весенне-полевых работах (по состоянию на 14 мая 2015 г)

Наименование регионов	Прогноз на 2015 год, тыс. га	посеяно, тыс. га			
		2015 г.	% выполн.	2014 г.	2015 г. +/- к 2014 г.
Российская Федерация	6601,8	3700,3	56,0	4234,5	-534,2
Центральный фед. округ	1210,7	1095,8	90,5	1173,0	-77,2
Белгородская область	134,2	99,8	74,4	98,3	1,5
Брянская область	1,6	1,2	75,0	1,3	-0,1
Воронежская область	397,8	367,0	92,3	390,9	-23,9
Курская область	121,0	118,4	97,9	127,7	-9,3
Липецкая область	136,5	137,6	100,8	140,3	-2,7
Орловская область	34,2	27,9	81,7	37,4	-9,5
Рязанская область	21,5	18,9	87,9	20,6	-1,7
Тамбовская область	353,5	317,2	89,7	346,8	-29,6
Тульская область	10,5	7,8	74,3	9,7	-1,9
Южный федеральный округ	1679,2	765,1	45,6	879,1	-114,0
Республика Адыгея	63,8	53,2	83,4	45,2	8,0
Республика Калмыкия	8,5	3,6	42,4	1,5	2,1
Краснодарский край	436,9	442,3	101,2	428,6	13,7
Волгоградская область	570,0	86,2	15,1	159,4	-73,2
Ростовская область	600,0	179,8	30,0	244,4	-64,6
Северо-Кавказский фед. округ	323,9	287,1	88,6	231,4	55,7
Республика Дагестан	8,3	4,2	50,6	6,3	-2,1
Республика Ингушетия	7,3	5,7	78,1	6,7	-1,0
Кабардино-Балкарская Респ.	22,9	9,0	39,3	17,2	-8,2
Карачаево-Черкесская Респ.	15,1	4,7	31,1	2,2	2,5
Рес. Северная Осетия-Алания	3,0	0,5	16,7	1,0	-0,5
Чеченская Республика	10,5	6,2	59,0	8,6	-2,4
Ставропольский край	256,8	256,8	100,0	189,4	67,4

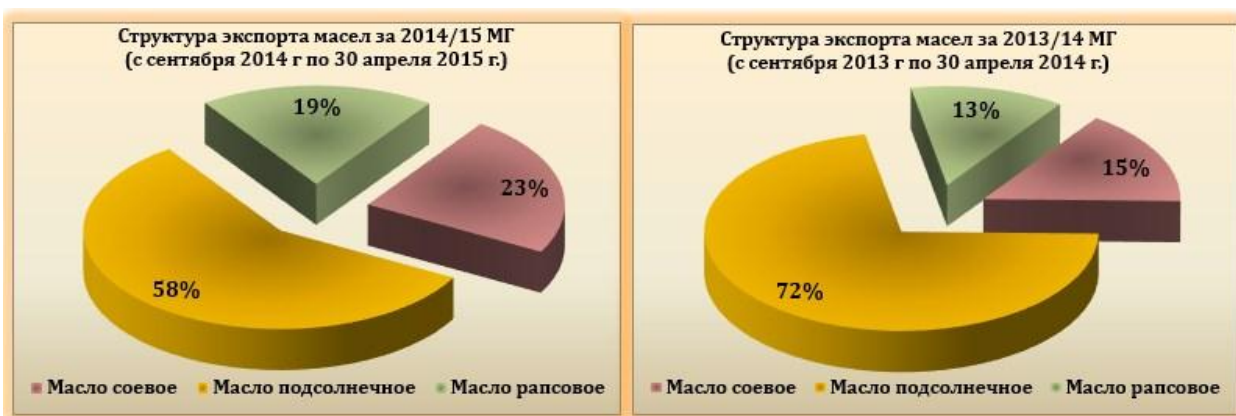
Наименование регионов	Прогноз на 2015 год, тыс. га	посеяно, тыс. га			
		2015 г.	% выполн.	2014 г.	2015 г. +/- к 2014 г.
Приволжский фед. округ	2652,39	1274,9	48,1	1494,4	-219,5
Республика Башкортостан	214,0	73,0	34,1	116	-43,0
Республика Мордовия	2,4	1,4	58,3	2,7	-1,3
Республика Татарстан	66,1	49,8	75,3	41,5	8,3
Чувашская Республика	2,46	0,5	20,3		0,5
Оренбургская область	509,1	98,1	19,3	196,5	-98,4
Пензенская область	159,1	145,8	91,6	138,8	7,0
Самарская область	526,0	266,0	50,6	312	-46,0
Саратовская область	1000,3	537,2	53,7	556,1	-18,9
Ульяновская область	155,0	103,1	66,5	124,5	-21,4
Уральский фед. округ	86,9	14,3	16,5	23,5	-9,2
Курганская область	26,9	6,1	22,7	9,7	-3,6
Челябинская область	60	8,2	13,7	13,8	-5,6
Сибирский федеральный округ	594,8	263,1	44,2	361,1	-98,0
Республика Хакасия	0,3	0,2	66,7		0,2
Алтайский край	530,0	248,9	47,0	339,9	-91,0
Новосибирская область	13,8	4,4	31,9	6,1	-1,7
Омская область	50,0	9,6	19,2	15,1	-5,5
Крымский федеральный округ	53,9	56,4	104,6	72	-15,6
Республика Крым	53,9	56,4	104,6	72	-15,6

По данным ФТС России (без учета данных о торговле с республиками Беларусь и Казахстан), экспорт масел за период с 1 сентября 2014 г. по 8 мая 2015 г. составил 1 231,6 тыс. т (против 1 220,3 тыс. т итогам на прошлой неделе), что на 23,36% меньше в сравнении с аналогичным периодом прошлого сезона. Больше всего за 2014/15 МГ было вывезено соевого и рапсового масла. Так, за 2014/15 МГ экспорт масла соевого составил 286,1 тыс. т (что на 35,6 тыс. т больше, чем в 2013/14 МГ), а экспорт рапсового масла составил 237,7 тыс. т, что на 33,97 тыс. т больше, чем за 2013/14 МГ.

Изменение экспорта масел в 2013/14 и 2014/15 МГ (за период с июля по 8 мая)

Вид масла	Объем экспорта за 13/14 МГ	Объем экспорта за 14/15 МГ	Изменения		
			т.	%	
Масло соевое	250459,0	286 072,0	▲	35613,0	14,22
Масло оливковое	14,1	5,2	▼	-8,9	-62,88
Масло подсолн.*	1152735,0	707 860,4	▼	-444874,6	-38,59
Масло рапсовое	203696,8	237 662,5	▲	33965,7	16,67
Масла (всего)	1606904,9	1 231 600,1	▼	-375304,8	-23,36

*масло подсолнечное по коду ТНВЭД 1512119101 и 11512119109

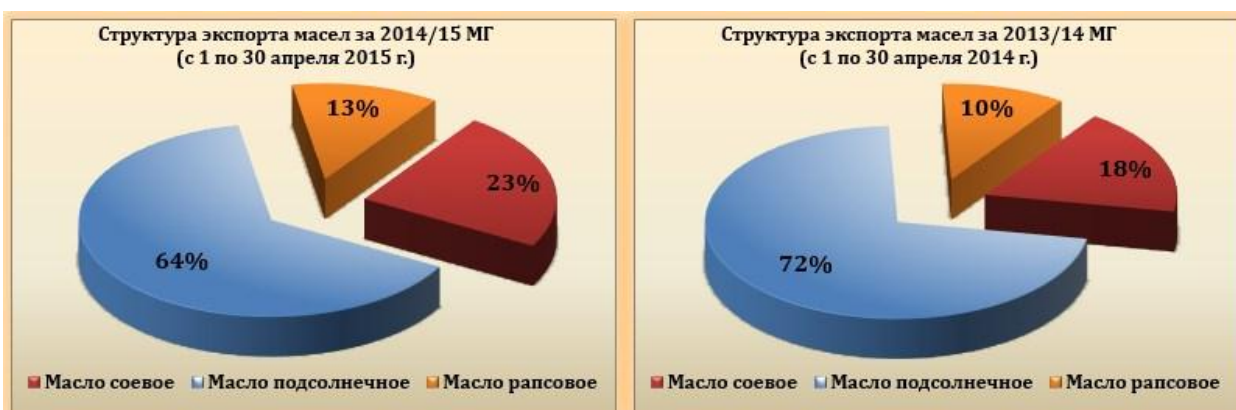


Экспорт подсолнечного масла (ТНВЭД 1512119101 и 11512119109) за период с 1 по 30 апреля 2015 г. по уточненным данным составил 104 510,3 т, что на 48,1% меньше объемов экспорта за аналогичный период 2014 г. Экспорт соевого масла составил 38 046,6 т и оказался на 25,4% ниже аналогичного периода прошлого года. Экспорт рапсового масла с 1 по 30 апреля составил 20 316,6 т, что на 9 144,9 т меньше аналогичного периода прошлого года. За период с 1 по 8 мая было экспортировано 193,2 т соевого масла, а экспорт других масел отсутствовал.

Изменение экспорта масел (по данным 8 мая 2015 г.)

Вид масла	Апрель 2014	Апрель 2015	Изменения		1-8 мая 2014	1-8 мая 2015
			т.	%		
Масло соевое	50 966,9	38 046,6	▼ -12 920,3	-25,4	193,2	24 423,5
Масло оливковое	2,4	0,7	▼ -1,7	-72,4	-	0,23
Масло подсолн.*	201 545,1	104 510,3	▼ -97 034,8	-48,1	-	0,00
Масло рапсовое	29 461,5	20 316,6	▼ -9 144,9	-31,0	-	33 863,41
Масла (всего)	281 975,9	162 874,1	▼ -119 101,8	-42,2	-	6 980,07

*масло подсолнечное по коду ТНВЭД 1512119101 и 11512119109





Цены на масличные и продукты их переработки в России

На масличном рынке России внутренние цены на семена подсолнечника и масло подсолнечное на отчетной неделе (с 30 апреля по 8 мая) после небольшой понижательной корректировки замерли и практически во всех регионах оставались стабильными. После снижения цены на семена подсолнечника в некоторых регионах стала снижаться стоимость масла подсолнечного. Причина замирания рынка – ожидания значительных перемен на соседнем зерновом рынке, достаточно благоприятный ход сева подсолнечника. Переработчиков, несмотря на некоторое снижение, цены предложения пока не устраивают, что также приводит к ограничению спроса на подсолнечник и как следствие объем экспорта подсолнечных масел из России.

По данным «АПК – Информ» Цена спроса на семена подсолнечника в Южном регионе составила 20 000 руб., на масло – 42 000 руб., на шрот - 13 950 руб., на жмых - 13 950 руб., а на сою – 26 000 руб.

Динамика цен спроса на масличные культуры в Южном регионе, руб. (на условиях СРТ)

	01.05.15	08.05.15	за неделю		за месяц		к аналогичной дате 2013 г.	
Семена подс.	20 000	20 000	≈	0,00	▼	-2000,00	▲	7521,62
Масло подс. нераф.	42 000	42 000	≈	0,00	▼	-1500,00	▲	14048,45
Шрот подс.	13 950	13 950	≈	0,00	≈	0,00	▲	6462,97
Жмых подс.	13 950	13 950	≈	0,00	▼	-50,00	▲	6962,12
Соя	26 000	26 000	≈	0,00	▼	-3500,00	▲	5535,48

Источник данных: ИА АПК-Информ

В Поволжском регионе цены спроса аналогично Южному региону оставались неизменной. Однако небольшое снижение цен было отмечено на масло и шрот. Так, цена на масло подсолнечное снизилась до 42 500 руб., на шрот подсолнечника – до 12 500 руб.

Динамика цен спроса на масличные культуры в Поволжском регионе, руб. (на условиях СРТ)

	01.05.15	08.05.15	за неделю		за месяц		к аналогичной дате 2013 г.	
Семена подс.	21 000	21 000	≈	0,00	▼	-500,00	▲	10118,85
Масло подс. нераф.	43 000	42 500	▼	-500,00	▼	-1000,00	▲	14847,95
Шрот подс.	13 000	12 500	▼	-500,00	▼	-500,00	▲	4713,50
Жмых подс.	13 000	13 000	≈	0,00	≈	0,00	▲	5712,62
Рапс	18 000	18 000	≈	0,00	≈	0,00	▲	7518,18

Источник данных: ИА АПК-Информ

В Центрально-Черноземном регионе цена на масло подсолнечное составила 42 000 руб., на семена подсолнечника 20 500 руб. Цена на шрот подсолнечника составила 14 450 руб., а на жмых – 14 450 руб.

Динамика цен спроса на масличные культуры в Центрально-Черноземном регионе, руб. (на условиях СРТ)

	01.05.15	08.05.15	за неделю		за месяц		к аналогичной дате 2013 г.	
Семена подс.	20 500	20 500	≈	0,00	▼	-1950,00	▲	9119,74
Масло подс. нераф.	42 000	42 000	≈	0,00	▼	-1000,00	▲	14048,45
Шрот подс.	14 300	14 250	▼	-50,00	▼	-200,00	▲	6762,97
Жмых подс.	14 450	14 300	▼	-150,00	▼	-150,00	▲	6812,97

Источник данных: ИА АПК-Информ

Динамика средней цены спроса на семена подсолнечника в регионах РФ



Динамика средней цены спроса на масло подсолнечное в регионах РФ

