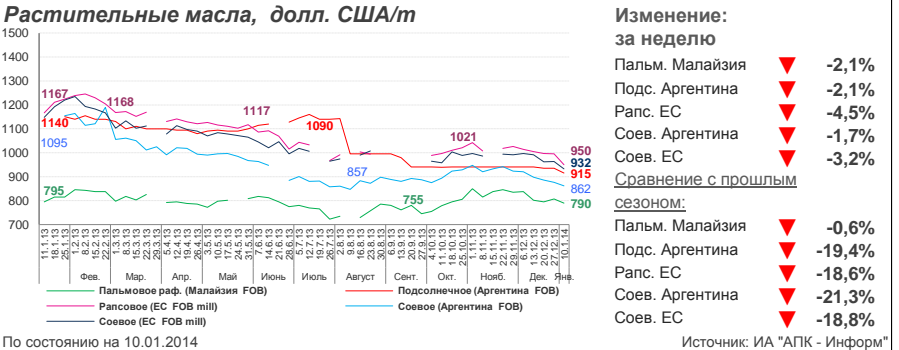
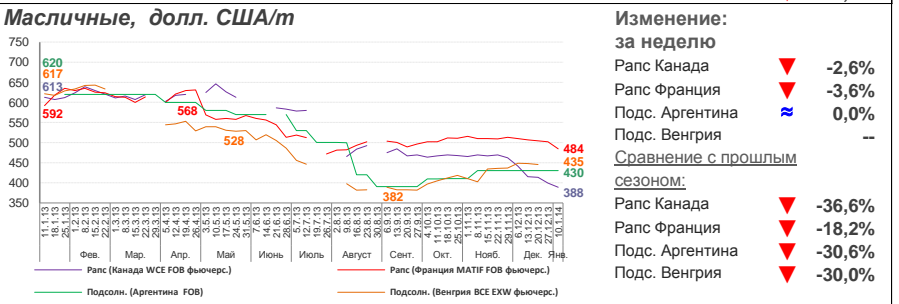
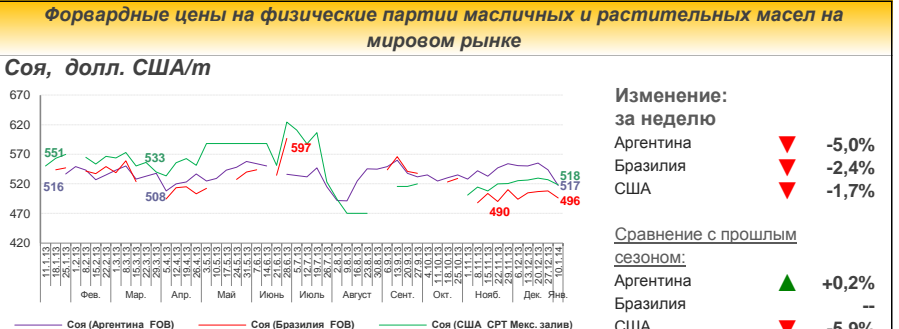
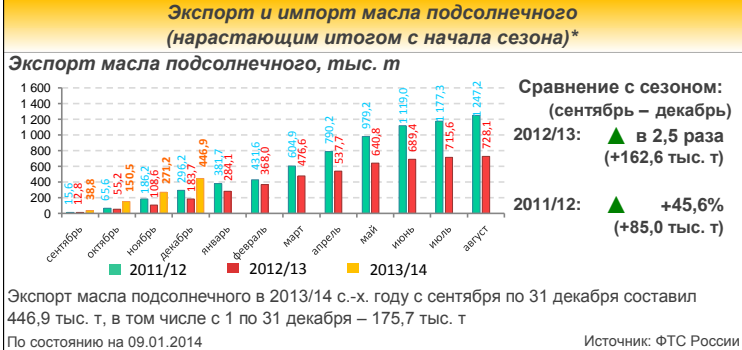
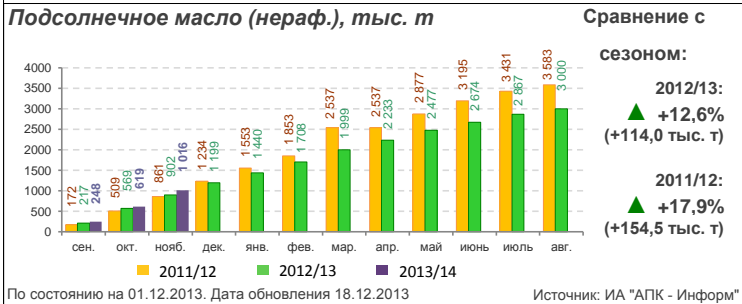
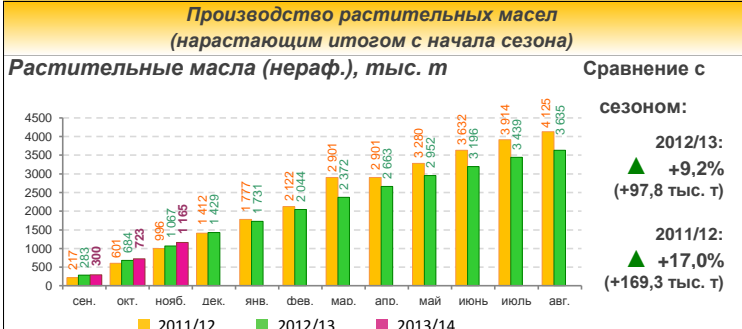


Средние закупочные цены на основные масличные культуры в разрезе федеральных округов РФ*

Регион	Подсолнечник		Рапс	
	руб./т	%*	руб./т	%*
ЦФО	9 727	▲ +1,1%	12 000	↔ 0,0%
СЗФО	--	--	11 390	▼ -0,2%
СКФО	10 863	▼ -0,5%	10 500	▼ -8,7%
ЮФО	10 303	▲ +1,0%	11 350	▼ -7,0%
ПФО	8 311	▲ +1,7%	--	--
УФО	9 075	▼ -8,3%	8 900	▲ +2,9%
СФО	--	--	--	--

*отклонение к 02.12.2013. По состоянию на 16.12.2013. На условиях поставки СРТ (франко-элеватор). Источник: ФГБУ "Спеццентрчет в АПК"



Аналитика

По данным Минсельхоза России, на 27 декабря 2013 года намолочено озимого и ярового рапса 1,4 млн т в весе после доработки (на аналогичную дату 2012 года – 1,0 млн т) при урожайности 14,4 ц/га (в 2012 году – 13,4 ц/га). Валовой сбор подсолнечника составил 10,2 млн т в весе после доработки (на аналогичную дату 2012 года – 8,0 млн т) при урожайности 15,6 ц/га (в 2012 году – 13,0 ц/га). Соя намолочена 1,5 млн т в весе после доработки (на аналогичную дату 2012 года – 1,8 млн т) при урожайности 13,8 ц/га (в 2012 году – 13,1 ц/га).

По прогнозам Минсельхоза России, на 13 января 2014 года в целом по стране в 2014 году планируется провести сев масличных культур на площади 9,9 млн га (в 2013 году – 9,8 млн га). Площади посевов под подсолнечником прогнозируются на уровне 6,9 млн га (в 2013 году – 7,3 млн га), соей – 1,6 млн га (1,5 млн га), рапсом – 1,4 млн га (1,3 млн га).

По данным январского отчета USDA, объем мирового производства семян подсолнечника в 2013/14 МГ прогнозируется на уровне 43,7 млн т, что на 7,3 млн т превосходит прошлогодний результат и на 0,7 млн т меньше декабряского прогноза. Валовой сбор подсолнечника в России составил 10,2 млн т (23,6% мирового производства семян подсолнечника). Объем мирового производства сои прогнозируется на уровне 286,8 млн т, что на 18,5 млн т больше результата сезона 2012/2013 и на 1,9 млн т больше предыдущего прогноза. В России валовой сбор сои составил 1,5 млн т или 0,5% мирового объема. Прогноз объема мирового производства рапса был повышен до 70,1 млн т, что на 7,1 млн т больше прошлогоднего результата и на 0,1 млн т больше предыдущего прогноза (в России – 1,4 млн т, 2% мирового производства).

По данным ФТС России, экспорт масла подсолнечного с сентября по 31 декабря 2013 года (без учета данных по торговле с республиками Беларусь и Казахстан) составил 446,9 тыс. т, в том числе с 1 по 31 декабря – 175,7 тыс. т. Импорт с сентября по 31 декабря составил 3,5 тыс. т, в том числе с 1 по 31 декабря – 0,3 тыс. т.