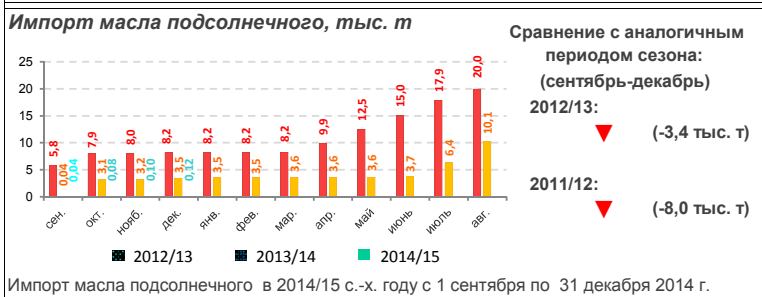


Средние закупочные цены на основные масличные культуры в разрезе федеральных округов РФ*

Регион	Подсолнечник		Рапс	
	руб./т	%*	руб./т	%*
ЦФО	18 011	▲ +7,3%	--	--
СЗФО	--	--	16 257	▲ +10,8%
СКФО	18 686	▲ +12,2%	16 500	▲ +17,9%
ЮФО	18 480	▲ +8,3%	--	--
ПФО	17 218	▲ +5,4%	--	--
УФО	17 875	▲ +8,3%	--	--
СФО	--	--	--	--



*отклонение к 08.12.2014. По состоянию на 22.12.2014. На условиях поставки СРТ (франко-злеватор). Источник: ФГБУ "Спеццентрчет в АПК"

Аналитика

Согласно данным Минсельхоза России, в 2014 г. валовой сбор подсолнечника на маслосемена в весе после доработки составил 8,9 млн т (в 2013 г. – 10,5 млн т) при урожайности 14,0 ц/га (в 2013 г. – 15,5 ц/га). Урожай сои достиг 2,5 млн т (в 2013 г. – 1,6 млн т) при урожайности 13,5 ц/га (13,6 ц/га). Сбор рапса увеличился до 1,45 млн т (1,4 млн т в 2013 г.) при урожайности 12,4 ц/га (12,5 ц/га). В 2014 г. озимые масличные культуры посеяны на площади 445,1 тыс. га, в т.ч. озимый рапс – на 228,4 тыс. га, рыжик – на 216,7 тыс. га.

На внутреннем рынке в IV квартале отмечен рост цен на подсолнечник, чему способствовало снижение его производства в Причерноморском регионе, проблемы с качеством маслосемян и неблагоприятные погодные условия во время уборочной кампании. Согласно данным ФГБУ «Спеццентрчет», уровень цен на подсолнечник в европейской части России значительно превысил показатель 2013 г. и на 22 декабря составил: в Южном ФО – 18 480 руб./т (в 1,9 раза выше в сравнении с 16 декабря 2013 г.), в Центральном ФО – 18 011 руб./т (в 1,9 раза выше) и в Приволжском ФО – 17 218 руб./т (в 2,1 раза выше).

По информации ФТС России (без учета данных о торговле с республиками Беларусь и Казахстан), объем экспорта подсолнечного масла (коды ТН ВЭД: 1512119101; 1512119109) за период с 1 сентября по 31 декабря 2014 г. составил 273,0 тыс. т, что на 38,9% меньше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Экспорт подсолнечного масла с 1 по 31 декабря осуществлен в объеме 108,5 тыс. т (-38,2% к аналогичному периоду прошлого года). В свою очередь, импорт подсолнечного масла за указанные периоды составил 120,2 т и 18,6 т соответственно.

По сообщениям ФАО, в 2014 г. на мировом рынке средний уровень цен на масличные культуры и продукты их переработки снизился на 6,0% по сравнению с 2013 г., что связано с увеличением объемов производства масличных культур. Согласно прогнозу USDA, валовое производство масличных в мире в 2014/15 МГ составит 532,4 млн т, что на 28,2 млн т превышает показатель 2013/14 МГ. Ожидается увеличение на 10,8% (до 314,4 млн т) производства соевых бобов.