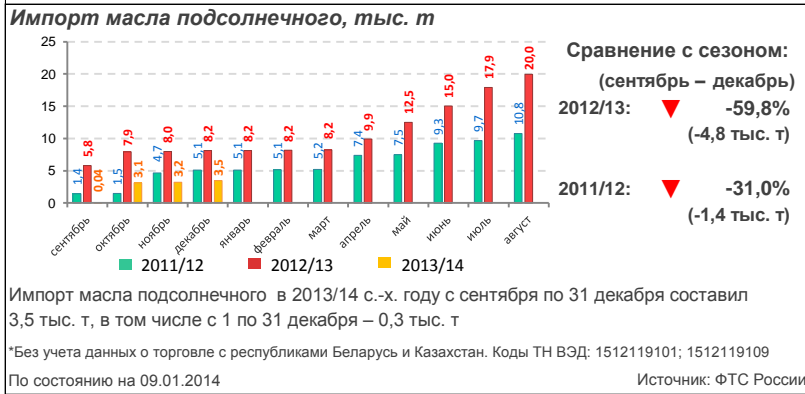


Средние закупочные цены на основные масличные культуры в разрезе федеральных округов РФ*

Регион	Подсолнечник		Рапс	
	руб./т	%*	руб./т	%*
ЦФО	10 048	+3,3%	12 000	~
СЗФО	--	--	11 404	+0,1%
СКФО	11 038	+1,6%	10 500	~
ЮФО	10 216	-0,8%	11 350	~
ПФО	8 660	+4,2%	--	--
УФО	9 900	+9,1%	8 800	-1,1%
СФО	--	--	--	--

*отклонение к 16.12.2013. По состоянию на 13.01.2014. На условиях поставки СРТ (франко-элеватор)

Источник: ФГБУ "Спеццентрчет в АПК"



Аналитика

По данным Росстата, за декабрь 2013 года сельхозорганизации РФ реализовали 1 310,5 тыс. т семян подсолнечника, что на 355,0 тыс. т (+37,2%) больше, чем за предыдущий месяц, и на 491,6 тыс. т (+60,0%) больше по отношению к аналогичному периоду прошлого года. При этом совокупный объем реализации подсолнечника с января по декабрь 2013 года вырос на 5,8%, или 289,8 тыс. т, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 5 289,0 тыс. т. Увеличение объемов отгрузок подсолнечника связано с наличием значительного объема нерализованных запасов, что вызвано, в свою очередь, богатым урожаем данной культуры в 2013 году, составившим 10 204,0 тыс. т, что на 2 211,0 тыс. т (+27,7%) больше, чем в 2012 году. Запасы семян подсолнечника в сельхозорганизациях на 1 января 2014 года насчитывали 1 600,0 тыс. т, что на 377,6 тыс. т (+30,9%) больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

На фоне роста объемов реализации маслосемян увеличивается производство растительных масел. По данным Росстата, производство растительных масел (нерафинированных), в т.ч. подсолнечного, в текущем сезоне превышает прошлогодний уровень на 16,2% (всего произведено 1 661 тыс. т за сентябрь – декабрь 2013 года) и 22,0% (1 465 тыс. т) соответственно. В декабре 2013 года производство нерафинированного растительного масла в России увеличилось по сравнению с предыдущим месяцем на 41,3 тыс. т (+9,2%), до 489,7 тыс. т, и на 128,1 тыс. т (+35,4%) по сравнению с аналогичным периодом 2012 года. Выпуск нерафинированного подсолнечного масла в декабре 2013 года в России увеличился по отношению к ноябрю 2013 г. на 41,4 тыс. т (+10,3%), до 443,9 тыс. т, и на 144,9 тыс. т (+48,4%) по сравнению с аналогичным периодом 2012 года.

По данным Oil World (Германия), переработка рапса в ЕС за ноябрь 2013 года составила 10,3 млн т, что на 4% больше, чем за аналогичный период прошлого года (9,9 млн т), переработка подсолнечника увеличилась до 2,9 млн т (2,7 млн т), переработка сои снизилась до 5,1 млн т (5,2 млн т).

По данным Informa Economics (США), в 2014 году посевная площадь под соей в США может составить 32,9 млн га против 34,0 млн га, прогнозируемых агентством ранее. Данный показатель превышает прошлогодний результат (31,0 млн га). Согласно последнему отчету аналитиков, в 2014/15 МГ валовой сбор сои в США составит 98,1 млн т.