

#### Средние цены по Федеральным округам, руб./кг

Территория	Средняя цена	Изменение за 2 недели	Изменение к 2012 году
Российская Федерация	17,9	▲ +2,0%	▲ +14,7%
Центральный ФО	18,1	▲ +5,6%	▲ +15,8%
Северо-Западный ФО	17,2	▼ -0,2%	▲ +19,5%
Южный ФО	16,0	▲ +0,2%	▲ +13,6%
Северо-Кавказский ФО	15,5	▲ +6,9%	▲ +1,4%
Приволжский ФО	18,3	▲ +9,3%	▲ +19,2%
Уральский ФО	16,9	▲ +2,4%	▲ +10,7%
Сибирский ФО	17,7	▲ +4,7%	▲ +14,7%

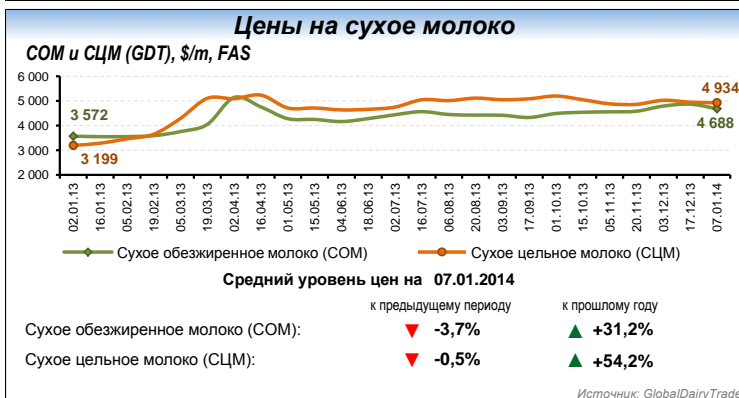
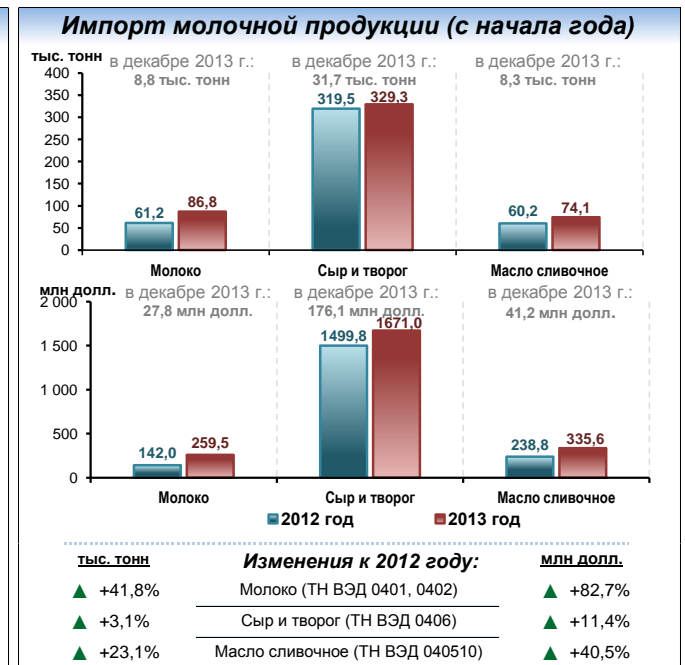
Источник: ФГБУ "Спеццентрчет в АПК"

### Производство

Производственные показатели	2012 год	2013 год	Изменения
Поголовье коров в сельхозорганизациях, тыс. голов	3 608,0	3 520,0	▼ -2,4%
<b>Производство молочной продукции (с начала года), тыс. тонн</b>			
Валовой надой молока в сельхозорганизациях	13 597,8	12 907,0	▼ -5,1%
Сыры и продукты сырные	412,5	389,4	▼ -5,6%
Масло сливочное	195,3	198,8	▲ +1,8%
Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко), в том числе:	10 315,5	10 602,1	▲ +2,8%
- кефир (без пищевых продуктов и добавок)	780,0	864,1	▲ +10,8%
- йогурт (без пищевых продуктов и добавок)	108,5	114,1	▲ +5,2%
- сметана (с массовой долей жира более 10%)	525,5	502,0	▼ -4,5%
- творог	85,3	93,8	▲ +10,0%
- сливки	366,9	342,0	▼ -6,8%
Молоко в твердых формах	117,7	108,6	▼ -7,7%
Сливки в твердых формах	0,3	0,1	▼ -66,7%
Сухие молочные смеси, включая кисломолочные, для детей раннего возраста	18,6	17,8	▼ -4,3%

По состоянию на 01.12.2013

Источник: Росстат



### Аналитика

По предварительным данным Росстата, производство молока в хозяйствах всех категорий в 2013 г. составило 30 660,7 тыс. т (-3,7% к 2012 г.), в т. ч. в сельхозорганизациях – 14 048,0 тыс. т (-4,7% к 2012 г.), хозяйствах населения – 14 808,1 тыс. т (-3,6% к 2012 г.), крестьянских (фермерских) хозяйствах – 1 804,6 тыс. т (+5,0% к 2012 г.). Максимальные объемы молока (по 5,6% от общего объема произведенного молока в РФ) были произведены в хозяйствах всех категорий Республики Татарстан (1 721,6 тыс. т) и Республики Башкортостан (1 711,8 тыс. т). Также более 1 000 тыс. т молока произведено в хозяйствах всех категорий в Алтайском крае (1 364,0 тыс. т); в общей сумме по РФ, Краснодарском крае (1 318,6 тыс. т; 4,3% в общем объеме по РФ), Ростовской области (1 078,6 тыс. т; 3,5% в общероссийском объеме производства молока). Максимальное снижение объемов производства молока наблюдалось в Саратовской области (826,4 тыс. т; -14,3% к 2012 г.), Омской (696,9 тыс. т; -12,6% к 2012 г.), Томской (145,4 тыс. т; -12,0% к 2012 г.), Псковской (197,3 тыс. т; -10,8% к 2012 г.) областях, Республике Калмыкия (91,2 тыс. т; -10,7% к 2012 г.), Тульской (173,1 тыс. т; -10,3% к 2012 г.), Новгородской (87,8 тыс. т; -10,2% к 2012 г.), Тверской (225,4 тыс. т; -10,1% к 2012 г.) областях.

По прогнозам USDA, в 2014 г. общемировой объем производства коровьего молока в 2014 году составит 478,9 млн т (+2,2% к 2013 г.). Суммарный по странам объем внутреннего потребления коровьего молока составит 182,5 млн т (+2,8% к 2013 г.), в т. ч. в России – 10,6 млн т (без значительных изменений к 2013 г.), Индии – 57,5 млн т (+5,6% к 2013 г.), странах ЕС – 33,4 млн т (-0,3% к 2013 г.), США – 29,1 млн т (+0,8% к 2013 г.). Общемировой объем производства масла сливочного составит 9,2 млн т в 2014 году (+2,1% к 2013 г.). Суммарный по странам объем внутреннего потребления масла сливочного составит 8,8 млн т (+2,1% к 2013 г.), в т. ч. в России – 0,3 млн т (без значительных изменений к 2013 г.), Индии – 4,9 млн т (+3,0% к 2013 г.), странах ЕС – 2,0 млн т (+0,1% к 2013 г.), США – 0,8 млн т (+3,7% к 2013 г.). Общемировой объем производства сыра составит 17,8 млн т в 2014 г. (+1,3% к 2013 г.). Суммарный по странам объем внутреннего потребления сыра составит 17,3 млн т (+1,2% к 2013 г.), в т. ч. в России – 0,8 млн т (+1,1% к 2013 г.), странах ЕС – 8,5 млн т (+0,6% к 2013 г.), США – 4,9 млн т (+1,8% к 2013 г.).

По данным Чикагской товарной биржи (CME), по итогам торгов 17.01.2014 средняя цена по январским фьючерсным контрактам на сухое обезжиренное молоко составила 4 455 \$/т (+0,7% к данным предыдущих торгов), масло сливочное – 3 581 \$/т (+0,8%), сыр – 4 530 \$/т (+2,7%).