



Обзор Рынка зерновых

GMR 426 – 28 сентября 2012 года

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

Индекс цен МСЗ на зерновые и маслосемена (GOI) опустился почти на 9% после пика, вновь достигнутого 4 сентября. В то же время его значение по-прежнему на 17% выше, чем год назад, что объясняется в целом напряженной ситуацией на рынке. Рынки **кукурузы** и **соя-бобов** пошли на спад на фоне сезонного роста предложения и вероятности лучшей, чем ожидалось ранее, урожайности соя-бобов. Динамика рынка **пшеницы** шла вразрез с общей тенденцией, при этом субиндекс GOI за месяц почти не изменился, поскольку сохранение озабоченности уровнем предложения в Черноморском регионе и чрезмерно засушливые условия в Австралии обеспечивали ценовую поддержку.

Прогноз мирового **производства** пшеницы и кормового зерна в 2012/13 году снижен в этом месяце еще на 9 млн. тонн до 1 767 млн. тонн, что связано прежде всего с понижательным пересмотром по российской и австралийской пшенице, а также по пшенице и кукурузе ЕС. Общий показатель, согласно текущему прогнозу, будет на 4% ниже уровня прошлого года.

Прогноз мировых **переходящих запасов** пшеницы и кормового зерна в 2012/13 году снижен еще на 6 млн. тонн, что на 40 млн. тонн меньше, чем в прошлом году, и является минимальным показателем за пять лет. Запасы кукурузы, согласно прогнозу, сократятся с прошлого года на 17 млн. тонн до шестилетнего минимума. Рынок **ячменя** также остается чрезвычайно напряженным, так как уровень запасов снизился уже третий год подряд.

Полным ходом идет сев озимых в северном полушарии, и в **2013/14 году** площадь пшеницы, согласно предварительному прогнозу, расширится на 2% вследствие укрепления цен и прогнозируемого восстановления после урожая 2012/13 года, пострадавшего от плохой погоды.

На фоне пшеницы и кормового зерна активность на рынке **риса** остается низкой, учитывая общий баланс между производством и потреблением и ожидаемый незначительный межгодовой рост запасов. Экспортные цены в Таиланде опустились, несколько уменьшив разрыв с другими азиатскими поставщиками, однако ключевым элементом ценообразования по-прежнему остается государственная интервенционная программа.

В текущем обзоре впервые представлены комплексные прогнозные оценки спроса и предложения по **соя-бобам** и **рапсу/каноле**. Прогноз 8%-ного восстановления производства соя-бобов в 2012/13 году зависит от быстрого восстановления до рекордных уровней урожаев в Южной Америке, где важнейшую роль будут играть благоприятные погодные условия. Однако даже при таком уровне производства объем запасов по-прежнему будет ниже, чем в предыдущем году.

	09/10	10/11	11/12 оценка	12/13 прогноз	23.08	28.09
млн. тонн						
ВСЕГО ПО ЗЕРНОВЫМ^{a)}						
Производство	1799	1751	1850	1776	1767	
Торговля	240	243	268	249	249	
Потребление	1769	1785	1845	1809	1806	
Переход. запасы	401	367	372	338	332	
межг. изменение	30	-34	5	-40		
Осн. экспортеры ^{b)}	173	140	129	103	99	
ПШЕНИЦА						
Производство	679	653	696	662	657	
Торговля	128	126	145	133	132	
Потребление	653	659	691	679	679	
Переход. запасы	199	193	197	180	175	
межг. изменение	26	-6	4	-22		
Осн. экспортеры ^{b)}	78	72	70	54	51	
КУКУРУЗА						
Производство	820	829	875	838	833	
Торговля	86	93	96	90	92	
Потребление	822	844	872	853	849	
Переход. запасы	145	131	135	120	118	
межг. изменение	-2	-14	4	-17		
Осн. экспортеры ^{c)}	52	40	40	34	32	
млн.тонн(в персч.на обрш. зерно)						
РИС						
Производство	441	449	464	466	466	
Торговля	31	36	35	35	35	
Потребление	438	447	458	465	465	
Переход. запасы	96	97	103	102	103	
межг. изменение	4	1	6	-		
Осн. экспортеры ^{d)}	28	29	35	35	36	
млн. тонн						
СОЯ-БОБЫ						
Производство	258	266	237	256		
Торговля	93	91	91	94		
Потребление	247	257	250	257		
Переход. запасы	28	36	24	22		
межг. изменение	11	8	-12	-2		
Осн. экспортеры ^{e)}	10	13	7	9		

a) Пшеница и кормовое зерно

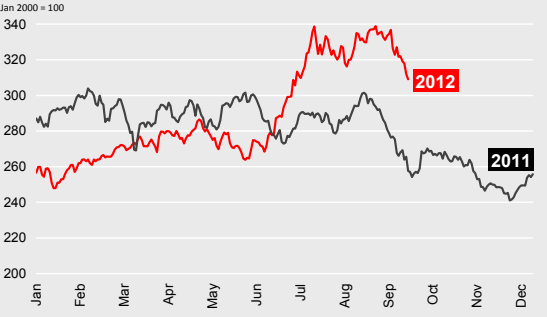
b) Аргентина, Австралия, Канада, ЕС, Казахстан, Россия, Украина, США

c) Аргентина, Бразилия, Украина, США

d) Индия, Пакистан, Таиланд, США, Вьетнам

e) Аргентина, Бразилия, США

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)

См.: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb

СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ ПО КЛЮЧЕВЫМ ВИДАМ ЗЕРНОВЫХ И МАСЛОСЕМЯН НА 2012/13 ГОД

ПШЕНИЦА

- Цены на пшеницу превзошли ожидания на волне опасений, связанных с экспортом из Черноморского региона и засухой в Австралии.
- Мировое производство в 2012/13 году снижено еще на 5 млн. тонн до 657 млн. тонн, что на 6% меньше, чем год назад, а глобальное использование, как ожидается, упадет на 2% до 679 млн. тонн, так как высокие цены ведут к сокращению кормового спроса.
- Прогноз мировых запасов на конец 2012/13 года с прошлого раза снижен на 5 млн. тонн до 175 млн. тонн, учитывая дальнейшее ухудшение перспектив в основных странах-экспортерах.
- Мировая торговля в этом месяце оценивается несколько ниже – на уровне 132 млн. тонн, что на 13 млн. тонн меньше, чем в прошлом году из-за сокращения торговли кормовой пшеницей.



КУКУРУЗА

- Цены на кукурузу за месяц опустились вследствие сезонного повышения предложения и низкого экспортного спроса в США, однако положение на мировом рынке остается напряженным, учитывая ожидаемое сокращение запасов на 12%.
- После дальнейшего сокращения оценки производства в ЕС (на 4,9 млн. тонн) текущий прогноз мирового производства составляет 833 млн. тонн, что на 5% ниже показателя предыдущего года.
- Высокие урожаи в южном полушарии должны увеличить уровень предложения во второй половине 2012/13 года, однако многое будет зависеть от благоприятной погоды.
- Учитывая дефицит предложения и высокие цены, спрос может упасть, при этом ожидается спад как кормового, так и промышленного использования.



РИС

- Субиндекс GOI МСЗ по рису с прошлого месяца незначительно опустился из-за снижения цен в Таиланде под давлением крупных государственных интервенционных резервов.
- Небольшой межгодовой прирост должен привести к тому, что мировое производство риса в 2012/13 году достигнет исторического максимума в 466 млн. тонн (464 млн. тонн).
- На волне роста в основных странах-потребителях Азии мировое использование риса должно возрасти до рекордных 465 млн. тонн (458 млн. тонн).
- Мировые переходящие запасы риса в 2012/13 году, вероятно, останутся высокими, учитывая 3%-ный рост запасов в основных странах-экспортерах.



МАСЛОСЕМЕНА

- Цены на соя-бобы за месяц ослабли из-за сезонного давления уборочной кампании и признаков более высокой, чем ожидалось ранее, урожайности, что привело к ликвидации фондов.
- Прогнозируемое 8%-ное восстановление мирового производства соя-бобов в 2012/13 году зависит от рекордных урожаев в Южной Америке.
- Запасы соя-бобов в конце 2012/13 года, как ожидается, снизятся на 5% с уровня прошлого года, и несмотря на вероятное восстановление резервов в основных экспортерах останутся на уровне исторического минимума.
- Мировая торговля рапсом/канолой, согласно прогнозу, возрастет на 6% до исторического максимума, а запасы на конец сезона, как ожидается, снизятся с прошлого года на 18%, при этом их уровень в Канаде будет минимальным за девять лет.



* Соя-бобы

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS**

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)	
TOTAL GRAINS									
Argentina **									
2010/11	3.0	47.7	0.0	50.7	4.2	1.9	8.2	15.2	28.7
2011/12 est.	6.8	44.0	0.0	50.8	4.2	2.0	7.8	14.7	33.3
2012/13 f'cast	2.8	47.1	0.0	49.9	4.2	2.3	8.9	16.2	30.0
							(9.0)	(16.3)	(3.5)
Australia **									
2010/11	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.0
2011/12 est.	11.3	43.0	0.0	54.4	2.3	1.1	9.5	14.0	30.4
2012/13 f'cast	10.0 (10.2)	34.3 (34.6)	0.0	44.3 (44.8)	2.3	0.9	7.8	12.2 (12.3)	26.6 (25.9)
									5.5 (6.7)
Canada									
2010/11	13.5	45.4	1.5	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	22.0
2011/12 est.	10.7	47.1	1.1	58.8	2.9	5.5	17.8	27.7	22.4
2012/13 f'cast	8.7	51.7	1.0	61.4	3.0	5.8	17.7	27.9	24.7
				(51.6)	(61.2)	(3.3)	(17.3)	(27.8)	8.8 (24.8) (8.6)
EU-27									
2010/11	47.0	275.9	13.1	336.0	62.6	31.8	161.8	271.5	32.8
2011/12 est.	31.7	283.9	14.5	330.2	62.9	31.9	163.1	273.2	26.7
2012/13 f'cast	30.3 (29.6)	269.7 (275.8)	14.8 (12.6)	314.7 (317.9)	62.7 (62.9)	33.8	151.9	262.7 (152.4)	25.2 (264.1) (26.9)
									26.8 (27.0)
Kazakhstan									
2010/11	4.3	11.7	0.1	16.0	2.2	0.2	3.1	8.2	5.8
2011/12 est.	2.1	26.1	0.0	28.2	2.5	0.2	5.1	10.7	11.4
2012/13 f'cast	6.1 (6.0)	13.0	0.0	19.1 (19.0)	2.6	0.2	3.8	9.3	7.2 (2.5)
Russia									
2010/11	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.5	57.0	4.3
2011/12 est.	16.0	89.7	0.5	106.2	18.6	2.9	33.5	65.4	27.2
2012/13 f'cast	13.5	68.6	1.2	83.3	18.4	2.8	30.4	61.9	12.1
				(71.4)	(0.5)	(85.3)	(2.9)	(62.5)	9.4 (10.7)
Ukraine									
2010/11	4.2	38.5	0.1	42.7	7.0	0.9	13.1	25.1	12.1
2011/12 est.	5.5	56.0	0.1	61.6	7.3	0.9	16.4	29.6	22.4
2012/13 f'cast	9.5 (9.6)	42.1 (41.6)	0.1	51.7 (51.3)	7.3	0.8	15.1	27.9 (114.1)	19.6 (18.3)
									4.2 (5.1)
USA									
2010/11	74.7	390.6	5.6	470.8	30.9	163.7	131.6	328.9	86.2
2011/12 est.	55.7	378.3	6.2	440.3	31.3	162.5	125.8	322.6	69.7
2012/13 f'cast	48.0	349.2	7.9	405.1	31.4	148.6	115.2	298.2	68.7
				(48.9)	(406.0)	(148.7)	(114.1)	(297.2)	38.2 (70.1) (38.6)
MAJOR EXPORTERS b)									
2010/11	173.1	908.5	20.9	1,102.4	130.5	207.7	369.4	745.7	217.0
2011/12 est.	139.8	968.1	22.5	1,130.4	131.9	207.0	378.9	758.0	243.5
2012/13 f'cast	129.0 (129.1)	875.6 (884.2)	25.1 (22.1)	1,029.6 (1035.5)	131.7 (132.4)	195.0 (195.3)	350.8 (350.3)	716.4 (717.5)	214.1 (215.3)
									99.2 (102.7)
China									
2010/11	105.7	299.7	4.1	409.6	95.9	53.0	132.2	297.6	0.9
2011/12 est.	111.1	319.0	10.5	440.6	95.6	58.7	151.6	324.4	1.1
2012/13 f'cast	115.1 (114.4)	323.4	5.1 (6.1)	443.6 (443.9)	95.3	61.7	156.6	331.2 (157.6)	1.6 (332.2)
									110.9 (110.1)
India									
2010/11	19.3	124.2	0.2	143.7	98.5	3.5	11.5	122.1	3.8
2011/12 est.	17.8	128.6	0.1	146.4	97.7	3.8	10.8	120.7	3.6
2012/13 f'cast	22.2	133.6	0.1	155.9	100.5	4.0	12.1	126.6	6.0
					(100.6)				23.2 (5.5) (23.7)
WORLD TOTAL									
				c)				c)	
2010/11	400.8	1,750.7	242.6	2,151.5	621.4	297.6	748.0	1,784.7	242.6
2011/12 est.	366.9	1,849.5	268.4	2,216.4	628.5	304.2	788.1	1,844.7	268.4
2012/13 f'cast	371.6 (371.1)	1,766.7 (1776.2)	248.5 (249.0)	2,138.4 (2,147.4)	632.8 (633.1)	295.8 (296.3)	759.6 (760.8)	1,806.0 (1,809.4)	248.5 (249.0)
									366.9 (338.0)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT

	Opening stocks	Production d)	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks
				Food	Industrial	Feed	Total a)		
WHEAT									
Argentina (Dec/Nov)									
2010/11	0.8	15.8	0.0	16.5	3.8	0.1	0.3	4.6	9.5
2011/12 est.	2.5	14.5	0.0	17.0	3.8	0.1	0.4	4.6	11.8
2012/13 fcast	0.6 (0.9)	11.5	0.0	12.1 (12.4)	3.8	0.1	0.4	4.6	6.8 (1.0)
Australia (Oct/Sep)									
2010/11	5.8	27.9	0.0	33.7	2.1	0.4	2.7	5.9	18.6
2011/12 est.	9.2	29.5	0.0	38.7	2.0	0.5	4.0	7.2	23.5
2012/13 fcast	8.0 (23.0)	22.5	0.0	30.5 (31.0)	2.0	0.5	2.5	5.7 (20.5)	21.0 (4.8)
Canada (Aug/Jul)									
2010/11	7.8	23.2	0.1	31.1	2.7	0.8	3.2	7.7	16.2
2011/12 est.	7.2	25.3	0.0	32.4	2.7	0.7	4.5	8.9	17.7
2012/13 fcast	5.9 (6.0)	27.0	0.0	32.9 (33.0)	2.7 (3.0)	0.8	4.1 (3.7)	8.7 (8.6)	18.6 (18.8)
EU-27 (Jul/Jun)									
2010/11	16.1	136.8	4.7	157.6	54.2	10.4	51.5	123.0	23.9
2011/12 est.	10.6	137.4	7.2	155.2	54.5	9.8	54.4	125.8	17.4
2012/13 fcast	12.0 (11.3)	131.4 (133.1)	6.0 (5.8)	149.4 (150.2)	54.6 (54.8)	10.8	48.6 (47.3)	120.3 (119.7)	18.6 (19.8)
of which common wheat									
2010/11	14.9	127.7	2.8	145.3	47.2	10.4	51.2	115.1	20.2
2011/12 est.	10.1	129.2	5.4	144.6	47.6	9.8	54.2	118.5	14.5
2012/13 fcast	11.7 (11.0)	123.5 (125.1)	4.1 (3.9)	139.3 (140.0)	47.8 (48.0)	10.8	48.4 (47.1)	113.0 (112.4)	16.1 (17.3)
Kazakhstan (Jul/Jun)									
2010/11	3.4	9.6	0.0	13.1	2.0	0.0	1.5	6.0	5.6
2011/12 est.	1.5	22.7	0.0	24.3	2.3	0.0	3.0	8.0	10.7
2012/13 fcast	5.6 (5.5)	11.0	0.0	16.6 (16.5)	2.3	0.0	2.5 (0.1)	7.4 (7.5)	7.0 (2.1)
Russia (Jul/Jun)									
2010/11	14.7	41.5	0.0	56.2	16.6	0.3	15.5	38.3	4.0
2011/12 est.	14.0	56.2	0.0	70.2	16.5	0.2	15.3	37.6	21.6
2012/13 fcast	11.0 (41.0)	39.0 (0.0)	0.8 (52.1)	50.8 (52.1)	16.5	0.2	13.5	35.8 (33.3)	8.5 (7.8)
Ukraine (Jul/Jun)									
2010/11	2.3	16.8	0.0	19.2	5.8	0.2	3.1	11.4	4.3
2011/12 est.	3.5	22.3	0.1	25.9	5.8	0.2	5.2	13.9	5.4
2012/13 fcast	6.6 (13.0)	13.5	0.0	20.1 (19.7)	5.8	0.2	4.0	12.7 (3.5)	4.8 (3.4)
USA (Jun/May)									
2010/11	26.6	60.1	2.6	89.3	24.6	0.6	3.6	30.7	35.1
2011/12 est.	23.5	54.4	3.1	81.0	24.9	0.6	4.6	32.3	28.5
2012/13 fcast	20.2 (61.5)	61.7	3.5	85.4 (85.2)	25.0	0.6	5.7 (5.5)	33.4 (33.3)	33.0
MAJOR EXPORTERS b)									
2010/11	77.5	331.7	7.4	416.6	111.8	12.6	81.4	227.6	117.1
2011/12 est.	71.9	362.3	10.4	444.6	112.6	12.0	91.3	238.1	136.6
2012/13 fcast	69.9 (69.6)	317.6 (321.1)	10.4 (9.4)	398.0 (400.1)	112.7 (113.3)	13.1 (13.2)	81.3 (79.4)	228.7 (227.8)	118.3 (117.9)
China (Jul/Jun)									
2010/11	53.2	115.2	1.0	169.4	88.0	3.1	15.0	114.1	0.4
2011/12 est.	54.9	117.9	3.0	175.8	87.5	3.1	22.5	121.5	0.5
2012/13 fcast	53.9 (53.4)	120.0	1.0 (2.0)	174.9 (175.4)	87.0	3.1	23.0 (24.0)	121.0 (122.0)	1.0 (52.4)
India (Apr/Mar)									
2010/11	16.9	80.8	0.1	97.9	73.1	0.2	2.1	82.1	0.0
2011/12 est.	15.8	86.9	0.0	102.7	73.1	0.2	1.3	81.2	1.0
2012/13 fcast	20.5	93.9	0.1	114.5	77.0	0.2	2.5	88.0	4.3 (3.8)
WORLD TOTAL			e)					e)	
2010/11	198.9	653.1	125.6	852.1	456.6	19.3	119.1	659.3	125.6
2011/12 est.	192.8	695.6	145.2	888.4	460.8	18.8	145.1	691.4	145.2
2012/13 fcast	197.0 (196.9)	657.0 (661.5)	132.2 (132.7)	854.0 (858.4)	465.2 (466.0)	20.0	130.3 (129.4)	678.8 (678.7)	132.2 (132.7)
									192.8 (179.7)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE*

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	Million tons
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL COARSE GRAINS										
2010/11	201.9	1,097.6	116.9	1,299.5	164.8	278.3	628.9	1,125.4	116.9	174.1
2011/12 est.	174.1	1,153.9	123.1	1,328.0	167.7	285.4	643.1	1,153.3	123.1	174.7
2012/13 fcast	174.7	1,109.7	116.3	1,284.4	167.6	275.8	629.3	1,127.1	116.3	157.3
	(174.2)	(1114.7)		(1289.0)	(167.1)	(276.3)	(631.3)	(1130.7)		(158.3)
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2010/11	1.7	22.7	0.0	24.4	0.3	1.4	4.5	6.5	16.0	1.9
2011/12 est.	1.9	23.8	0.0	25.7	0.3	1.4	4.7	6.7	15.7	3.3
2012/13 fcast	3.3	21.0	0.0	24.3	0.3	1.5	5.0	7.1	16.0	1.2
2013/14 fcast	1.2	25.0	0.0	26.2	0.3	1.8	5.5	7.9	17.0	1.3
	(0.9)			(25.9)			(5.6)	(8.0)		(0.9)
Brazil (Mar/Feb)										
2010/11	7.7	56.0	0.4	64.1	3.8	0.6	40.1	46.9	11.5	5.6
2011/12 est.	5.6	57.4	0.8	63.8	3.8	0.8	42.0	48.9	8.4	6.6
2012/13 fcast	6.6	72.8	0.5	79.9	3.9	1.3	43.2	51.1	16.0	12.8
2013/14 fcast	12.8	72.0	0.2	85.0	4.0	1.7	45.0	53.7	17.0	14.3
	(13.4)			(85.6)			(46.0)	(55.0)	(15.0)	(15.6)
EU-27 (Oct/Sep)										
2010/11	7.8	55.8	7.5	71.0	4.2	11.0	46.7	64.1	1.0	6.0
2011/12 est.	6.0	65.5	6.3	77.8	4.2	12.0	50.0	68.6	3.2	6.0
2012/13 fcast	6.0	55.0	8.0	69.0	4.2	12.6	44.6	63.6	1.0	4.5
	(59.9)		(6.0)	(71.9)			(46.6)	(65.6)	(1.5)	(4.9)
South Africa (May/Apr)										
2010/11	3.7	13.4	0.0	17.1	4.3	0.1	5.1	10.2	2.1	4.8
2011/12 est.	4.8	10.9	0.3	16.0	4.3	0.1	5.4	10.4	2.4	3.2
2012/13 fcast	3.2	11.4	0.0	14.6	4.3	0.1	5.4	10.4	1.8	2.4
2013/14 fcast	2.4	13.0	0.0	15.4	4.3	0.1	5.5	10.5	2.5	2.4
	(2.0)			(15.0)						(2.0)
Ukraine (Oct/Sep)										
2010/11	0.7	11.9	0.0	12.6	0.4	0.3	5.2	6.5	5.0	1.1
2011/12 est.	1.1	22.8	0.0	23.9	0.4	0.3	6.6	8.3	14.5	1.1
2012/13 fcast	1.1	20.0	0.0	21.1	0.5	0.3	6.7	8.3	12.2	0.6
USA (Sep/Aug)										
2010/11	43.4	316.2	0.7	360.3	5.0	157.8	121.7	285.0	46.6	28.6
2011/12 est.	28.6	313.9	0.6	343.1	5.1	156.6	116.7	278.9	39.1	25.1
2012/13 fcast	25.1	275.0	2.0	302.1	5.1	142.8	105.0	253.5	32.5	16.1
	(25.9)			(302.9)			(104.0)	(252.5)	(34.0)	(16.4)
China (Oct/Sep)										
2010/11	50.3	177.2	1.0	228.6	6.8	45.0	115.0	174.7	0.1	53.8
2011/12 est.	53.8	192.8	5.3	251.9	7.0	50.0	126.4	192.9	0.2	58.8
2012/13 fcast	58.8	195.0	2.0	255.8	7.2	53.0	131.0	200.2	0.2	55.4
	(58.5)			(255.5)						(55.1)
Japan (Oct/Sep)										
2010/11	0.8	0.0	15.7	16.4	1.1	3.3	11.0	15.7	0.0	0.7
2011/12 est.	0.7	0.0	14.8	15.5	1.1	3.4	10.2	14.9	0.0	0.6
2012/13 fcast	0.6	0.0	14.9	15.5	1.1	3.4	10.1	14.9	0.0	0.6
	(15.1)		(15.7)				(10.3)	(15.1)		
WORLD TOTAL										
2010/11	145.4	829.3	93.3	974.7	95.7	242.0	474.6	843.7	93.3	130.9
2011/12 est.	130.9	875.3	95.5	1006.2	99.2	248.1	488.0	871.7	95.5	134.5
2012/13 fcast	134.5	833.0	92.2	967.5	99.3	239.0	477.7	849.3	92.2	118.2
	(134.1)	(838.1)	(90.3)	(972.2)	(98.7)	(239.3)	(479.6)	(852.6)	(90.3)	(119.6)

* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

** Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2012/13" year includes the 2012/13 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2013/14 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

f) Includes residual.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan,

g) IGC July/June trade

Russia, Ukraine, United States

c) Includes trade in malt.

Totals may not sum due to rounding.

d) Including estimated trade in secondary products

Figures in brackets represent the previous estimate.

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2010/11	19.0	96.0	0.0	114.9	91.9	2.8	20.2
2011/12 est.	20.2	104.3	0.0	124.5	94.2	8.6	21.8
2012/13 f'cast	21.8 (21.7)	99.8 (99.0)	0.0	121.5 (120.7)	95.1 (95.0)	6.6	19.9 (19.1)
Pakistan (Nov/Oct)							
2010/11	0.9	4.8	0.1	5.8	2.1	3.3	0.4
2011/12 est.	0.4	6.4	0.1	6.9	2.4	3.9	0.7
2012/13 f'cast	0.7 (0.5)	6.6 (6.4)	0.0	7.2 (7.0)	2.5	4.0 (3.9)	0.8 (0.6)
Thailand (Jan/Dec)							
2010/11	5.9	20.3	0.3	26.5	10.4	10.6	5.5
2011/12 est.	5.5	20.5	0.6	26.5	10.7	6.5	9.3
2012/13 f'cast	9.3 (9.1)	21.2	0.5 (0.3)	31.0 (30.6)	11.1 (10.9)	8.0	11.9 (11.8)
USA (Aug/July)							
2010/11	1.1	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12 est.	1.5	5.9	0.6	8.0	3.5	3.2	1.3
2012/13 f'cast	1.3 (1.1)	6.3 (6.1)	0.6 (0.7)	8.2 (7.8)	4.0	3.2 (2.9)	1.0 (0.9)
Vietnam (Jan/Dec)							
2010/11	1.3	26.1	0.4	27.9	19.5	7.1	1.3
2011/12 est.	1.3	26.4	0.4	28.2	19.6	6.8	1.8
2012/13 f'cast	1.8 (1.9)	26.7	0.5	29.0 (29.1)	20.0	6.8	2.3 (2.4)
Total 5 leading exporters b)							
2010/11	28.2	154.8	1.5	184.4	128.2	27.3	29.0
2011/12 est.	29.0	163.4	1.7	194.1	130.3	28.9	34.9
2012/13 f'cast	34.9 (34.4)	160.5 (159.4)	1.6 (1.5)	196.9 (195.3)	132.6 (132.2)	28.5 (28.1)	35.8 (34.9)
Bangladesh (July/June)							
2010/11	0.5	31.7	1.3	33.5	32.5	0.0	1.1
2011/12 est.	1.1	34.0	0.5	35.5	34.4	0.0	1.1
2012/13 f'cast	1.1 (1.3)	34.1	0.7 (0.8)	35.9 (36.2)	35.0	0.0	1.0 (1.1)
China (Jan/Dec)							
2010/11	39.4	137.0	0.6	177.1	134.8	0.5	41.8
2011/12 est.	41.8	140.5	1.4	183.8	139.0	0.4	44.4
2012/13 f'cast	44.4 (44.1)	142.5	0.9 (0.8)	187.8 (187.4)	141.5 (140.9)	0.6	45.7 (45.9)
Indonesia (Jan/Dec)							
2010/11	5.6	35.5	2.9	44.0	38.7	0.0	5.3
2011/12 est.	5.3	36.4	1.5	43.2	39.3	0.0	3.9
2012/13 f'cast	3.9	37.5	1.5 (1.4)	42.9 (42.8)	39.6	0.0	3.3 (3.2)
Philippines (July/June)							
2010/11	3.9	10.5	1.2	15.5	12.9	0.0	2.6
2011/12 est.	2.6	10.6	1.3	14.6	12.7	0.0	1.9
2012/13 f'cast	1.9 (1.7)	11.0	1.3	14.2 (14.0)	12.9	0.0	1.3 (1.2)
WORLD TOTAL							
2010/11	95.8	448.5	35.9	544.3	447.3	35.9	97.0
2011/12 est.	97.0	463.8	35.1	560.8	458.3	35.1	102.6
2012/13 f'cast	102.6 (101.7)	465.6	35.3 (34.8)	568.2 (567.3)	465.2 (465.0)	35.3 (34.8)	103.1 (102.4)

* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2011/12 est.	3.3	48.9	0.0	52.2	0.0	1.5	36.0	37.4	10.4	4.4
2012/13 f'cast	4.4	40.1	0.0	44.5	0.0	1.5	35.7	37.1	6.0	1.4
2013/14 f'cast	1.4	54.0	0.3	55.7	0.0	1.5	38.7	40.2	13.5	2.1
Brazil (Feb/Jan)										
2011/12 est.	2.6	75.3	0.1	77.9	0.0	3.3	37.9	41.1	33.8	3.0
2012/13 f'cast	3.0	66.4	0.1	69.5	0.0	2.8	34.3	37.0	31.5	1.0
2013/14 f'cast	1.0	78.5	0.1	79.5	0.0	3.2	37.1	40.3	36.0	3.2
USA (Sep/Aug)										
2010/11	4.1	90.6	0.4	95.1	0.0	3.6	44.8	48.4	40.9	5.8
2011/12 est.	5.8	83.2	0.4	89.4	0.0	2.4	46.0	48.4	36.4	4.6
2012/13 f'cast	4.6	71.7	0.5	76.8	0.0	3.1	41.1	44.2	29.2	3.4
Total 3 major exporters b)										
2010/11	10.0	214.8	0.5	225.3	0.0	8.3	118.6	126.9	85.1	13.2
2011/12 est.	13.2	189.7	0.5	203.4	0.0	6.6	115.9	122.6	73.9	7.0
2012/13 f'cast	7.0	204.2	0.9	212.1	0.0	7.8	116.9	124.7	78.7	8.7
China (Oct/Sep)										
2010/11	13.4	15.1	52.5	81.0	8.9	1.8	55.0	65.8	0.0	15.2
2011/12 est.	15.2	13.5	56.6	85.3	9.1	1.9	58.8	69.9	0.2	15.3
2012/13 f'cast	15.3	13.0	58.6	86.8	9.4	1.9	63.0	74.5	0.0	12.3
EU-27 (Oct/Sep)										
2010/11	0.6	0.9	12.2	13.7	0.1	1.0	12.1	13.1	0.1	0.6
2011/12 est.	0.6	1.2	11.0	12.7	0.1	0.8	11.3	12.2	0.0	0.5
2012/13 f'cast	0.5	0.9	10.8	12.2	0.1	0.7	11.0	11.8	0.0	0.4
WORLD TOTAL			c)					c)		
2010/11	27.5	266.2	91.1	384.8	14.6	16.1	226.3	257.4	91.1	36.3
2011/12 est.	36.3	237.5	91.4	365.1	14.7	13.6	221.5	250.2	91.4	23.6
2012/13 f'cast	23.6	255.9	93.8	373.2	15.1	15.0	226.4	257.1	93.8	22.4

* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.