



Обзор Рынка зерновых

GMR 427 – 25 октября 2012 года

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

На фоне сохраняющейся неопределенности в макроэкономической ситуации рынок зерновых по-прежнему поддерживали сложные перспективы фундаментальных факторов. **Индекс цен МСЗ на зерновые и маслосемена (GOI)** за месяц опустился на 2%, хотя это во многом отражает 5%-ный месячный спад в секторе соя-бобов вследствие ликвидации фондов по мере улучшения перспектив урожая. Субиндексы по кукурузе и пшенице выросли на 4% и 1%, соответственно, а показатель по рису в целом не изменился.

Прогноз совокупного мирового **производства** зерновых в 2012/13 году снижен еще на 6 млн. тонн – согласно текущей оценке, его объем составит 1 761 млн. тонн, что на 5% меньше, чем год назад. Этот спад включает 39 млн. тонн пшеницы, 46 млн. тонн кукурузы и 4 млн. тонн ячменя. Сокращение предложения и рост цен, как ожидается, ограничат спрос, что приведет к первому межгодовому спаду **потребления** зерновых с 1998/99 года.

Прогнозы в этом месяце показывают дальнейшее ухудшение баланса между спросом и предложением, с учетом понижательного пересмотра оценки совокупного объема **запасов** зерновых на конец 2012/13 года на 4 млн. тонн до 328 млн. тонн (372 млн. тонн в предыдущем году), что является самым низким показателем с 2007/08 года. Ситуация с запасами в основных странах-экспортерах будет еще более напряженной – их объем будет самым низким за 17 лет. Глобальный межгодовой спад, согласно прогнозу, станет следствием сокращения в секторе пшеницы на 24 млн. тонн, кукурузы на 18 млн. тонн и других видов кормового зерна (прежде всего ячменя) на 1 млн. тонн.

По сравнению с высоким показателем прошлого года объемы мировой **торговли** зерном, как ожидается, упадут на 19 млн. тонн до 249 млн. тонн, при этом особенно резкий межгодовой спад прогнозируется по пшенице – на 13 млн. тонн. Это объясняется ожидаемым сокращением импорта кормовой пшеницы в ЕС на фоне дефицита поставок из Черноморского региона.

Рынок **риса** остается сравнительно обеспеченным, учитывая ожидаемый 3%-ный рост запасов в основных странах-экспортерах – в первую очередь благодаря прогнозируемому увеличению в Таиланде на фоне продолжающейся правительственной программы интервенционных закупок.

Перспективы по **рапсу/каноле** резко ухудшились вследствие снижения прогноза урожая в Канаде. Мировые запасы на конец сезона, как ожидается, сократятся почти на четверть, учитывая резкий спад в двух основных странах-экспортерах. Нехватка предложения и высокие цены, как ожидается, ограничат мировую торговлю, объемы которой будут на 11% ниже, чем в прошлом году. Перспективы по **соя-бобам**, напротив, улучшились, хотя прогнозируемое восстановление мирового производства зависит от благоприятной погоды для ключевых урожаев в Южной Америке.

ОЦЕНКИ В МИРЕ

млн. тонн

	09/10	10/11	11/12 оценка	12/13 прогноз
				28.09 25.10

ВСЕГО ПО ЗЕРНОВЫМ ^{a)}

Производство	1799	1751	1849	1767	1761
Торговля	240	243	268	249	249
Потребление	1769	1784	1846	1806	1805
Переход. запасы	402	368	372	332	328
межг. изменение	30	-34	4		-44
Осн. экспортеры ^{b)}	174	141	128	99	96

ПШЕНИЦА

Производство	679	653	694	657	655
Торговля	128	126	145	132	132
Потребление	652	659	692	679	679
Переход. запасы	200	194	196	175	172
межг. изменение	27	-6	2		-24
Осн. экспортеры ^{b)}	79	73	69	51	50

КУКУРУЗА

Производство	820	829	876	833	830
Торговля	86	93	97	92	93
Потребление	822	844	872	849	848
Переход. запасы	145	131	135	118	117
межг. изменение	-2	-14	4		-18
Осн. экспортеры ^{c)}	52	40	38	32	29

млн. тонн (в пер. на обруш. зерно)

РИС

Производство	441	448	463	466	465
Торговля	31	36	36	35	36
Потребление	438	447	457	465	466
Переход. запасы	96	97	103	103	102
межг. изменение	4	1	6		-1
Осн. экспортеры ^{d)}	28	29	35	36	36

млн. тонн

СОЯ-БОБЫ

Производство	258	266	238	256	264
Торговля	93	91	91	94	96
Потребление	247	257	251	257	261
Переход. запасы	28	36	24	22	27
межг. изменение	12	8	-12		3
Осн. экспортеры ^{e)}	10	13	7	9	11

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

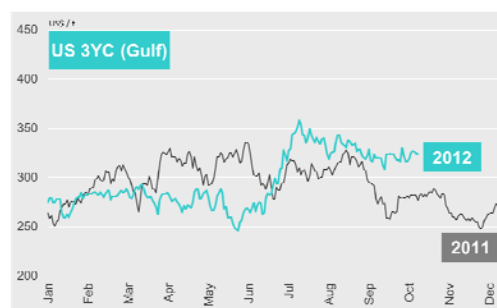
ПШЕНИЦА

- На рынке пшеницы сохранялись в целом повышательные настроения на фоне признаков крайне ограниченного экспортного предложения в Черноморском регионе.
- Вследствие спада урожайности в ЕС и Казахстане, а также ухудшения перспектив урожая в Аргентине и Австралии прогноз мирового производства снижен до 655 млн. тонн.
- Мировое кормовое использование, согласно прогнозу, резко упадет, и оценка мировых переходящих запасов с прошлого раза снижена на 3 млн. тонн до 172 млн. тонн, при этом показатель по основным странам-экспортерам сокращен до пятилетнего минимума.
- Прогнозы экспорта США и Австралии снижены в пользу более крупных отгрузок России и Индии.



КУКУРУЗА

- Сложные фундаментальные факторы наряду с повышательно воспринятыми отчетами Минсельхоза США в течение октября привели к чистому приросту мировых экспортных цен.
- Перспективы производства в северном полушарии в целом ухудшились. Несмотря на небольшие задержки посевной, прогноз по урожаям в Южной Америке, как правило, остается благоприятным.
- Несмотря на прогнозируемый 3%-ный спад спроса, прогноз запасов вновь снижен – резервы на конец сезона в основных экспортерах могут уменьшиться почти на четверть.
- Импортные потребности ЕС растут, однако на фоне вероятного снижения закупок Мексики и Китая мировая торговля, согласно прогнозу, опустится до трехлетнего минимума.



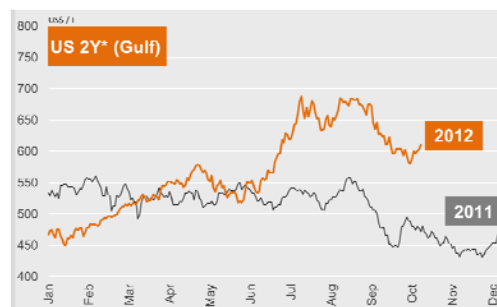
РИС

- В октябре ежедневный Индекс цен GOI MC3 по рису, как правило, оставался стабильным, хотя котировки в основных источниках носили неоднородный характер.
- Прогноз мирового производства риса в 2012/13 году незначительно снижен, но все еще составляет рекордные 465 млн. тонн (463 млн. тонн), а мировое использование должно расширяться до исторического максимума в 466 млн. тонн (457 млн. тонн).
- Мировые запасы в конце 2012/13 года, согласно прогнозу, останутся на комфортном уровне в 102 млн. тонн, учитывая 3%-ный рост в основных странах-экспортерах.
- Мировая торговля рисом в 2013 году, как ожидается, упадет на 2% вследствие снижения отгрузок в Дальневосточную Азию и страны Африки южнее Сахары.



МАСЛОСЕМЕНА

- Под давлением улучшающихся перспектив мирового производства субиндекс GOI MC3 по соя-бобам за месяц снизился приблизительно на 5%.
- Вследствие улучшения урожаев в Южной Америке мировое производство соя-бобов, согласно прогнозу, увеличится на 11% по сравнению с прошлым годом, что приведет к почти 50%-ному расширению запасов в основных странах-экспортерах.
- Прогноз мирового производства рапса/канолы в 2012/13 году, напротив, заметно уменьшен – до 58,8 млн. тонн (60,4 млн. тонн), тогда как мировые запасы в конце сезона упадут почти на четверть, включая резкое снижение в основных странах-поставщиках мирового рынка.
- Межгодовой рост мировой торговли соя-бобами, согласно прогнозу, составит 5%, однако дефицит предложения и высокие цены, как ожидается, ограничат торговлю рапсом/канолой, которая за год должна упасть на 11%.



* Соя-бобы

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS**

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2010/11	4.0	47.8	0.0	51.8	4.0	1.9	8.2	15.1	28.7	8.1
2011/12 <i>est.</i>	8.1	42.7	0.0	50.8	3.6	2.0	7.8	14.1	34.6	2.1
2012/13 <i>fcast</i>	2.1 (2.8)	47.9 (47.1)	0.0	50.0 (49.9)	3.8 (4.2)	2.3	9.1 (8.9)	16.0 (16.2)	30.8 (30.0)	3.2 (3.6)
Australia **										
2010/11	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.0	11.3
2011/12 <i>est.</i>	11.3	43.0	0.0	54.4	2.3	1.1	7.8	12.3	32.1	10.0
2012/13 <i>fcast</i>	10.0	33.8 (34.3)	0.0	43.8 (44.3)	2.3	0.9	7.6 (7.8)	12.0 (12.2)	26.3 (26.6)	5.5
Canada										
2010/11	13.5	45.4	1.5	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	22.0	10.7
2011/12 <i>est.</i>	10.7	47.1	1.1	58.8	2.9	5.5	17.8	27.7	22.4	8.7
2012/13 <i>fcast</i>	8.7	50.4 (51.7)	1.0	60.1 (61.4)	3.0	5.8	17.3 (17.7)	27.4 (27.9)	24.5 (24.7)	8.1 (8.8)
EU-27										
2010/11	47.0	275.9	13.1	336.0	62.6	31.8	161.7	271.4	32.8	31.8
2011/12 <i>est.</i>	31.8	284.5	14.5	330.8	62.9	31.9	164.1	274.2	26.7	29.9
2012/13 <i>fcast</i>	29.9 (30.3)	267.6 (269.7)	16.5 (14.8)	314.0 (314.7)	62.7	33.3 (33.8)	152.1 (151.9)	262.4 (262.7)	25.2	26.4 (26.8)
Kazakhstan										
2010/11	4.3	11.7	0.1	16.0	2.2	0.2	3.1	8.2	5.8	2.1
2011/12 <i>est.</i>	2.1	26.1	0.0	28.2	2.5	0.2	4.6	10.2	11.4	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6 (6.1)	12.5 (13.0)	0.0	19.1 (83.3)	2.6	0.2	3.5 (3.8)	9.0 (9.3)	7.2	2.9 (2.6)
Russia										
2010/11	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.5	57.0	4.3	16.0
2011/12 <i>est.</i>	16.0	89.7	0.5	106.2	18.6	2.9	33.5	65.4	27.2	13.5
2012/13 <i>fcast</i>	13.5	68.1 (68.6)	1.2	82.8 (83.3)	18.4	2.8	30.3 (30.4)	61.9 (30.4)	12.7 (12.1)	8.3 (9.4)
Ukraine										
2010/11	4.2	38.5	0.1	42.7	7.0	0.9	13.1	25.1	12.1	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	56.0	0.1	61.6	7.3	0.9	16.1	29.3	22.8	9.5
2012/13 <i>fcast</i>	9.5	41.6 (42.1)	0.1	51.2 (51.7)	7.3	0.8	14.8 (15.1)	27.0 (27.9)	19.4 (19.6)	4.8 (4.2)
USA										
2010/11	74.7	390.6	5.6	470.8	30.9	163.7	131.6	328.9	86.2	55.7
2011/12 <i>est.</i>	55.7	378.3	6.4	440.4	31.3	163.4	124.8	322.4	69.9	48.1
2012/13 <i>fcast</i>	48.1 (48.0)	346.3 (349.2)	7.9	402.3 (405.1)	31.4	148.6	118.2 (115.2)	301.2 (298.2)	64.0 (68.7)	37.1 (38.2)
MAJOR EXPORTERS b)										
2010/11	174.1	908.6	20.9	1,103.5	130.3	207.7	369.3	745.4	217.0	141.2
2011/12 <i>est.</i>	141.2	967.4	22.6	1,131.2	131.3	207.8	376.4	755.7	247.0	128.4
2012/13 <i>fcast</i>	128.4 (129.0)	868.2 (875.6)	26.8 (25.1)	1,023.3 (1029.6)	131.3 (131.7)	194.6 (195.0)	352.8 (350.8)	716.9 (716.4)	210.1 (214.1)	96.3 (99.2)
China										
2010/11	105.7	299.7	4.1	409.6	95.9	53.0	132.2	297.6	0.9	111.1
2011/12 <i>est.</i>	111.1	319.0	10.5	440.6	95.6	58.7	151.6	324.4	1.1	115.1
2012/13 <i>fcast</i>	115.1	326.4 (323.4)	5.1	446.6 (443.6)	95.3	61.7	156.6	331.2	1.6	113.9 (110.9)
India										
2010/11	19.3	124.2	0.2	143.7	98.5	3.5	11.5	122.1	3.6	18.0
2011/12 <i>est.</i>	18.0	128.6	0.1	146.6	97.7	3.8	10.2	119.9	4.6	22.2
2012/13 <i>fcast</i>	22.2	131.2 (133.6)	0.1	153.5 (155.9)	99.7 (100.5)	4.0	10.6 (12.1)	124.2 (126.6)	6.7 (6.0)	22.5 (23.2)
WORLD TOTAL										
2010/11	401.8	1,750.8	242.6	2,152.6	621.2	297.6	747.9	1,784.2	242.6	368.4
2011/12 <i>est.</i>	368.4	1,848.8	268.4	2,217.2	628.5	305.1	788.1	1,845.7	268.4	371.6
2012/13 <i>fcast</i>	371.6	1,761.3 (1766.7)	248.5	2,132.9 (2138.4)	633.0 (632.8)	295.3 (295.8)	758.8 (759.6)	1,804.6 (1806.0)	248.5	328.3 (332.4)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use				Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2010/11	1.8	15.9	0.0	17.7	3.6	0.1	0.3	4.4	9.5	3.7
2011/12 <i>est.</i>	3.7	13.2	0.0	16.9	3.2	0.1	0.4	4.0	12.6	0.3
2012/13 <i>fcast</i>	0.3 (0.6)	11.0 (11.5)	0.0	11.4 (12.1)	3.4 (3.8)	0.1	0.4	4.2 (4.6)	6.5 (6.8)	0.7 (0.8)
Australia (Oct/Sep)										
2010/11	5.8	27.9	0.0	33.7	2.1	0.4	2.7	5.9	18.6	9.2
2011/12 <i>est.</i>	9.2	29.5	0.0	38.7	2.0	0.5	2.3	5.5	25.2	8.0
2012/13 <i>fcast</i>	8.0	22.0 (22.5)	0.0	30.0 (30.5)	2.0	0.5	2.3 (2.5)	5.5 (5.7)	20.7 (21.0)	3.8
Canada (Aug/Jul)										
2010/11	7.8	23.2	0.1	31.1	2.7	0.8	3.2	7.7	16.2	7.2
2011/12 <i>est.</i>	7.2	25.3	0.0	32.4	2.7	0.7	4.5	8.9	17.7	5.9
2012/13 <i>fcast</i>	5.9	26.7 (27.0)	0.0	32.6 (32.9)	2.7	0.8	4.0 (4.1)	8.6 (8.7)	18.6	5.4 (5.6)
EU-27 (Jul/Jun)										
2010/11	16.1	136.8	4.7	157.6	54.2	10.4	51.4	122.9	23.9	10.7
2011/12 <i>est.</i>	10.7	137.4	7.2	155.3	54.5	9.8	55.4	126.8	17.4	11.1
2012/13 <i>fcast</i>	11.1 (12.0)	130.6 (131.4)	5.7 (6.0)	147.4 (149.4)	54.6	10.0 (10.8)	47.4 (48.6)	118.3 (120.3)	18.6	10.5
<i>of which common wheat</i>										
2010/11	14.9	127.7	2.8	145.3	47.2	10.4	51.1	115.0	20.2	10.2
2011/12 <i>est.</i>	10.2	129.2	5.4	144.7	47.6	9.8	55.2	119.5	14.5	10.7
2012/13 <i>fcast</i>	10.7 (11.7)	122.6 (123.5)	3.8 (4.1)	137.2 (139.3)	47.8	10.0 (10.8)	47.2 (48.4)	110.9 (113.0)	16.1	10.2
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2010/11	3.4	9.6	0.0	13.1	2.0	0.0	1.5	6.0	5.6	1.5
2011/12 <i>est.</i>	1.5	22.7	0.0	24.3	2.3	0.0	2.5	7.5	10.7	6.1
2012/13 <i>fcast</i>	6.1 (5.6)	10.5 (11.0)	0.0	16.6	2.3	0.0	2.2 (2.5)	7.1 (7.4)	7.0	2.5 (2.2)
Russia (Jul/Jun)										
2010/11	14.7	41.5	0.0	56.2	16.6	0.3	15.5	38.3	4.0	14.0
2011/12 <i>est.</i>	14.0	56.2	0.0	70.2	16.5	0.2	15.3	37.6	21.6	11.0
2012/13 <i>fcast</i>	11.0	39.0	0.8	50.8	16.5	0.2	13.5	35.8	9.0 (8.5)	6.0 (6.5)
Ukraine (Jul/Jun)										
2010/11	2.3	16.8	0.0	19.2	5.8	0.2	3.1	11.4	4.3	3.5
2011/12 <i>est.</i>	3.5	22.3	0.1	25.9	5.8	0.2	5.2	13.9	5.4	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6	14.2 (13.5)	0.0	20.8 (20.1)	5.8	0.2	4.0	12.1 (12.7)	5.4 (4.8)	3.3 (2.6)
USA (Jun/May)										
2010/11	26.6	60.1	2.6	89.3	24.6	0.6	3.6	30.7	35.1	23.5
2011/12 <i>est.</i>	23.5	54.4	3.1	81.0	24.9	0.6	4.6	32.3	28.5	20.2
2012/13 <i>fcast</i>	20.2	61.8 (61.7)	3.5	85.5 (85.4)	25.0	0.6	8.6 (5.7)	36.4 (33.4)	31.3 (33.0)	17.8 (19.0)
MAJOR EXPORTERS b)										
2010/11	78.5	331.8	7.4	417.7	111.7	12.6	81.3	227.3	117.1	73.3
2011/12 <i>est.</i>	73.3	361.0	10.4	444.7	112.0	12.0	90.2	236.4	139.1	69.2
2012/13 <i>fcast</i>	69.2 (69.9)	315.7 (317.6)	10.1 (10.4)	395.1 (398.0)	112.3 (112.7)	12.3 (13.1)	82.4 (81.3)	227.9 (228.7)	117.1 (118.3)	50.0 (51.0)
China (Jul/Jun)										
2010/11	53.2	115.2	1.0	169.4	88.0	3.1	15.0	114.1	0.4	54.9
2011/12 <i>est.</i>	54.9	117.9	3.0	175.8	87.5	3.1	22.5	121.5	0.5	53.9
2012/13 <i>fcast</i>	53.9	120.0	1.0	174.9	87.0	3.1	23.0	121.0	1.0	52.9
India (Apr/Mar)										
2010/11	16.9	80.8	0.1	97.9	73.1	0.2	2.1	82.1	0.0	15.8
2011/12 <i>est.</i>	15.8	86.9	0.0	102.7	73.1	0.2	1.3	81.2	1.0	20.5
2012/13 <i>fcast</i>	20.5	93.9	0.1	114.5	77.0	0.2	2.5	88.0	5.0 (4.3)	21.4 (22.1)
WORLD TOTAL										
2010/11			e)						e)	
2010/11	199.9	653.2	125.6	853.2	456.4	19.3	119.0	659.0	125.6	194.2
2011/12 <i>est.</i>	194.2	694.3	145.3	888.5	460.8	18.8	145.7	692.1	145.3	196.4
2012/13 <i>fcast</i>	196.4 (197.0)	654.8 (657.0)	132.2	851.2 (854.0)	465.2	19.2 (20.0)	131.2 (130.3)	678.8	132.2	172.4 (175.2)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE*

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					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	1,125.2	116.9	174.2
2011/12 <i>est.</i>	174.2	1,154.5	123.1	1,328.8	167.8	286.3	642.4	1,153.6	123.1	175.2
2012/13 <i>fcast</i>	175.2 (174.7)	1,106.5 (1109.7)	116.3	1,281.7 (1284.4)	167.9 (167.6)	276.2 (275.8)	627.5 (629.3)	1,125.8 (1127.1)	116.3	155.9 (157.3)
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 <i>est.</i>	1.9	23.8	0.0	25.7	0.3	1.4	4.7	6.7	15.7	3.3
2012/13 <i>fcast</i>	3.3	21.0	0.0	24.3	0.3	1.5	5.0	7.1	16.5	0.8
2013/14 <i>fcast</i>	0.8 (1.2)	26.0 (25.0)	0.0	26.8 (26.2)	0.3	1.8	5.5	7.9	18.0 (17.0)	0.9 (1.3)
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 <i>est.</i>	5.6	57.4	0.8	63.8	3.8	0.8	42.0	48.9	8.4	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6	72.6	0.5	79.7	3.9	1.3	43.2	51.1	17.5	11.1
2013/14 <i>fcast</i>	11.1 (12.8)	72.0	0.3 (0.2)	83.4 (85.0)	4.0	1.7	45.0	53.7	18.0 (17.0)	11.7 (14.3)
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 <i>est.</i>	6.0	66.0	6.3	78.3	4.2	12.0	50.0	68.6	3.2	6.6
2012/13 <i>fcast</i>	6.6 (6.0)	53.2 (55.0)	10.0 (8.0)	69.8 (69.0)	4.2	12.9 (12.6)	45.8 (44.6)	65.1 (63.6)	0.8 (1.0)	3.9 (4.5)
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 <i>est.</i>	4.8	10.9	0.3	16.0	4.3	0.1	5.4	10.4	2.4	3.2
2012/13 <i>fcast</i>	3.2	11.7	0.0	14.9	4.3	0.1	5.4	10.4	1.8	2.7
2013/14 <i>fcast</i>	2.7 (2.4)	13.0	0.0	15.7 (15.4)	4.3	0.1	5.5	10.5	2.5	2.7 (2.4)
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 <i>est.</i>	1.1	22.8	0.0	23.9	0.4	0.3	6.3	8.0	14.9	1.1
2012/13 <i>fcast</i>	1.1	19.0 (20.0)	0.0	20.1 (21.1)	0.5	0.3	6.3 (6.7)	7.9 (8.3)	11.7 (12.2)	0.5 (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 <i>est.</i>	28.6	313.9	0.7	343.3	5.1	157.4	115.9	279.0	39.2	25.1
2012/13 <i>fcast</i>	25.1	272.0 (275.0)	2.0	299.1 (302.1)	5.1	142.8	105.0	253.5	29.5 (32.5)	16.1
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 <i>est.</i>	53.8	192.8	5.3	251.9	7.0	50.0	126.4	192.9	0.2	58.8
2012/13 <i>fcast</i>	58.8	198.0 (195.0)	2.0	258.8 (255.8)	7.2	53.0	131.0	200.2	0.2	58.4 (55.4)
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 <i>est.</i>	0.7	0.0	14.8	15.5	1.1	3.4	10.2	14.9	0.0	0.6
2012/13 <i>fcast</i>	0.6	0.0	14.9	15.5	1.1	3.4	10.1	14.9	0.0	0.6
WORLD TOTAL										
2010/11	145.4	829.3	93.3	974.7	95.7	242.0	474.6	843.5	93.3	131.1
2011/12 <i>est.</i>	131.1	875.9	96.6	1007.0	99.2	249.0	487.6	872.0	96.6	135.0
2012/13 <i>fcast</i>	135.0 (134.5)	830.2 (833.0)	92.7 (92.2)	965.2 (967.5)	99.6 (99.3)	239.3 (239.0)	475.9 (477.7)	848.2 (849.3)	92.7 (92.2)	117.0 (118.2)

* 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.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States

c) Includes trade in malt.

d) Including estimated trade in secondary products

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

f) Includes residual.

g) IGC July/June trade

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

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 <i>est.</i>	20.2	104.3	0.0	124.5	94.2	8.7	21.6
2012/13 <i>f'cast</i>	21.6 (21.8)	99.8	0.0	121.4 (121.5)	95.0 (95.1)	6.9 (6.6)	19.5 (19.9)
Pakistan (Nov/Oct)							
2010/11	0.9	4.8	0.1	5.8	2.1	3.3	0.4
2011/12 <i>est.</i>	0.4	6.4	0.1	6.9	2.4	3.9	0.7
2012/13 <i>f'cast</i>	0.7	6.6	0.0	7.2	2.5	3.9 (4.0)	0.8
Thailand (Jan/Dec)							
2010/11	5.9	20.3	0.3	26.5	10.4	10.6	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	20.5	0.7	26.7	10.8	6.5	9.4
2012/13 <i>f'cast</i>	9.4 (9.3)	21.2	0.5	31.0	11.1	7.9 (8.0)	12.1 (11.9)
USA (Aug/July)							
2010/11	1.1	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12 <i>est.</i>	1.5	5.9	0.6	8.0	3.5	3.2	1.3
2012/13 <i>f'cast</i>	1.3	6.3	0.6	8.3 (8.2)	4.0	3.2	1.0
Vietnam (Jan/Dec)							
2010/11	1.3	26.1	0.4	27.9	19.5	7.1	1.3
2011/12 <i>est.</i>	1.3	26.4	0.5	28.2	19.5	7.1	1.7
2012/13 <i>f'cast</i>	1.7 (1.8)	26.7	0.5	28.9 (29.0)	20.0	6.7 (6.8)	2.2 (2.3)
Total 5 leading exporters b)							
2010/11	28.2	154.8	1.5	184.4	128.2	27.3	29.0
2011/12 <i>est.</i>	29.0	163.4	1.9	194.3	130.2	29.4	34.7
2012/13 <i>f'cast</i>	34.7 (34.9)	160.5	1.6	196.8 (196.9)	132.6 (132.6)	28.6 (28.5)	35.6 (35.8)
Bangladesh (July/June)							
2010/11	0.5	31.7	1.3	33.5	32.5	0.0	1.1
2011/12 <i>est.</i>	1.1	34.0	0.4	35.5	34.4	0.0	1.1
2012/13 <i>f'cast</i>	1.1	34.1	0.6 (0.7)	35.8 (35.9)	34.9 (35.0)	0.0	0.9 (1.0)
China (Jan/Dec)							
2010/11	39.4	137.0	0.6	177.1	134.8	0.5	41.8
2011/12 <i>est.</i>	41.8	140.5	2.0	184.4	139.0	0.4	45.0
2012/13 <i>f'cast</i>	45.0 (44.4)	142.5	1.4 (0.9)	188.8 (187.8)	142.5 (141.5)	0.5 (0.6)	45.8 (45.7)
Indonesia (Jan/Dec)							
2010/11	5.6	35.5	3.0	44.1	38.8	0.0	5.3
2011/12 <i>est.</i>	5.3	36.4	1.6	43.2	39.3	0.0	3.9
2012/13 <i>f'cast</i>	3.9	37.0 (37.5)	1.5	42.4 (42.9)	39.4 (39.6)	0.0	3.0 (3.3)
Philippines (July/June)							
2010/11	3.9	10.5	1.2	15.5	12.9	0.0	2.6
2011/12 <i>est.</i>	2.6	10.6	1.3	14.6	12.7	0.0	1.9
2012/13 <i>f'cast</i>	1.9	11.0	1.3	14.2	12.9	0.0	1.3
WORLD TOTAL							
2010/11	95.8	448.3	35.9	544.1	447.1	35.9	97.0
2011/12 <i>est.</i>	97.0	463.4	36.3	560.4	457.2	36.3	103.2
2012/13 <i>f'cast</i>	103.2 (102.6)	464.8 (465.6)	35.6 (35.3)	568.1 (568.2)	465.7 (465.2)	35.6 (35.3)	102.5 (103.1)

* 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 <i>est.</i>	3.3	48.9	0.0	52.2	0.0	1.5	36.0	37.4	10.4	4.4
2012/13 <i>fcast</i>	4.4	40.1	0.0	44.5	0.0	1.5	35.7	37.1	6.0	1.4
2013/14 <i>fcast</i>	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 <i>est.</i>	2.6	75.3	0.1	77.9	0.0	3.3	37.9	41.1	33.8	3.0
2012/13 <i>fcast</i>	3.0	66.4	0.1	69.5	0.0	2.8	34.3	37.0	31.5	1.0
2013/14 <i>fcast</i>	1.0	80.5 (78.5)	0.1	81.5 (79.5)	0.0	3.2	37.4 (37.1)	40.6 (40.3)	36.0	5.0 (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 <i>est.</i>	5.8	84.2	0.4	90.4	0.0	2.4	46.3	48.8	37.1	4.6
2012/13 <i>fcast</i>	4.6	77.8 (71.7)	0.5	82.9 (76.8)	0.0	3.1	41.9 (41.1)	45.0 (44.2)	34.4 (29.2)	3.5 (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 <i>est.</i>	13.2	190.7	0.5	204.4	0.0	6.6	116.2	122.9	74.6	7.0
2012/13 <i>fcast</i>	7.0	212.3 (204.2)	0.9	220.2 (212.1)	0.0	7.8	117.9 (116.9)	125.7 (124.7)	83.9 (78.7)	10.6 (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 <i>est.</i>	15.2	13.5	57.0	85.7	9.1	1.9	59.0	70.1	0.2	15.4
2012/13 <i>fcast</i>	15.4 (15.3)	12.8 (13.0)	60.0 (58.6)	88.2 (86.8)	9.4	1.9	63.8 (63.0)	75.3 (74.5)	0.0	12.9 (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 <i>est.</i>	0.6	1.2	11.0	12.7	0.1	0.8	11.3	12.2	0.0	0.5
2012/13 <i>fcast</i>	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	293.7	14.6	16.1	226.3	257.4	91.1	36.3
2011/12 <i>est.</i>	36.3	238.5	91.3	274.8	14.8	13.4	222.5	251.1	91.3	23.7
2012/13 <i>fcast</i>	23.7 (23.6)	263.6 (255.9)	95.6 (93.8)	287.2 (279.4)	15.1	14.9 (15.0)	230.1 (226.4)	260.6 (257.1)	95.6 (93.8)	26.7 (22.4)

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

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

c) IGC October/September trade

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.